

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

### বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্র

সশাদক-প্রিসোপালতক্র ভট্টাভার্য

প্রথম যাগাবিক স্থচীপত্র: ১৯৫৬

नवम वर्षः जानू सादी — जून

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পার্যদ ২৯৪া২া১, আপার লাকুলার রোড (কেডাইরেশন হল) ক্ষিকাতা-৯

# ज्हात ३ विज्हात

# বর্ণাসুক্রমিক যাগ্রাসিক বিষয় সূচী

জানুয়ারী হইতে জুনঃ ১৯৫৬

( \* )

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা	মাস
অধ্যাপক মেঘনাদ সাহার বৈজ্ঞানিক অবদান	শ্রী সূর্যেন্দুবিকাশ কর	>> 9	় ফেব্ৰুয়াৰী
অপরাধ-সমীক্ষা	শীস্কুমার বস্থ	40	ংেক্রয়ারী
অব্যবস্থিত বহুরূপ তারা	শ্রীরাধানগাবিন্দ চন্দ্র	२२	্ জাহ্যারী
অদৃশ্র মিত্রের অবদান	শ্ৰীমাধবেন্দ্ৰনাথ পাল	\$48	মার্চ
আলোর স্বরূপ	শ্ৰীমহন্দেক্তলাল চৌধুরী	25.5	<b>মা</b> ৰ্চ
আলেকজাণ্ডার গ্র্যাহাম বেল		747	মার্চ
আমাদের বিচিত্র চোধ	শ্রীনীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য	३५७	মার্চ
আন্তর্জাতিক ভূতাত্তিক বংসবের পরিকল্পন।		<b>२</b> 85	এপ্রিল
ইমিউনিটি বা প্রতিরোধ শক্তি	ঐ অমিয়নাথ মিত্র	78.	মার্চ
উত্তপে ও জীবন	শ্রীত্রিগুণানাথ বন্দ্যোপাধ্যায়	२०२	এ <b>প্রিল</b>
উপেক্ষিত বৈজ্ঞানিক	শ্ৰীমৃত্যুঞ্চয়প্ৰদাদ গুহ	b <b>4</b>	ফেব্রুয়ারী
উত্তিদের <del>পাত বিহানে শক্তি</del>	শ্রী <b>ত্যান্ত</b> াষ গুহঠাকুরতা	२৮३	মে
একটি যুগান্তকারী ধাতু	শ্রীগোপেশ্বর সাহা	98	ফেক্রথারী
ওজন-তত্ত্ব	শ্রীনির্মলেন্দু সিকদার	₹8¢	এপ্রিল
क्यमारक टक्स कर्व	শ্রীহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী	209	মে
কণ্ডিদন্ড্ বিফেক্স	শ্রীগোলকেন্দু ঘোষ	२२०	এপ্রিন
কাগজের মণ্ড-শিল্পে বাঁশ	শ্ৰীনলিনীকান্ত চক্ৰবৰ্তী	<b>৬</b>	মে
কাগজ-শিল্পে বিরঞ্জন প্রণাদী	শ্ৰীক্ষিতীশচন্দ্ৰ সেন	٤5	<b>জাহ</b> য়ারী <sub>,</sub>
কাগজ তৈরীর মণ্ড	শ্ৰীক্ষিতীশচন্দ্ৰ সেন	৩৩২	এপ্রিল
কুষ্ঠবোগের চিকিৎসা		৩৫৬	জুন
ক্যান্দার রোগের গোড়ার কথা	শ্রীপরেশচন্দ্র সেন	२००	এপ্রিন
ক্যালসিয়াম-ফন্ফরাস	<b>बी</b> ज्वनत्माहन त्राष्ट्रती	२२8	মে
ক্যালিফোর্ণিয়া মানমন্দিরের রিফ্লেক্টিং টেলি	<b>(%)</b>	252	ফেব্রুয়ারী
ধাত-সংরক্ষণ	শ্রীভূবনমোহন পাল	२१७	মে
খাতন্ত্রব্য হিদাবে কীটপতক্ষের ব্যবহার	শ্ৰীআন্তোৰগুহ ঠাকুৰতা	280	মার্চ
খান্তছষ্টির কারণ ও তার প্রতিকার	শ্রীদিলীপকুমার বিশাস	७२५	ब्न
क्रम धागीरनद निकात-टकोनन	শ্রীষ্মরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়	<b>6.0</b>	মে
গঁণিতের প্রগতি	শ্ৰীসঞ্চযুদার লাহিড়ী	900	মে
গাউট	শ্ৰীআনভোষ গুহঠাকুৰতা	. 9	काश्यानी

गानिन गानिन	औरमनी अभाग ठक वर्जी	965	<b>क्</b> न
ৰ্চাদে ব <del>াও</del> য়া সম্ভব	শ্ৰীপ্ৰণৰ বন্দ্যোপাধ্যায়	30b	মার্চ
ৰগতের গড়ন	শ্রীনলিনীকান্ত গুপ্ত	७२१	'चून
- দিজা <b>শা</b>	শ্ৰীশমরনাপ বায	48	वाष्ट्रभात्री
	79	<b>36 %</b>	শাৰ্চ
"	31	₹ € ₹	এপ্রিল
,	"	<b>9</b> 58	বৈ
: **	N	৩৭১	<b>ज्</b> न
শ্যামিতি ও বিশবহস্ত	শ্ৰীষ্ণীলক্ষ্ণ পাল	> be	শার্চ
জ্যোতিবিজ্ঞানে সৌরজগৎও স্থির নক্ষত্র	नै,भगैन्यनातायन नाहिफौ	৬৯	ফেব্ৰগারী
ট্যানজিষ্টর	<u> अव्यानिनाथ मा</u>	>>	ফেক্সারী
ভি. ডি. টি <b>.</b>	শ্ৰীষাখভোষ গুহঠাকুরতা	٠	ফেব্ৰুয়ারী
হুৰ্গাপুর ইম্পাভ-কারখানা নিৰ্মাণ		७०२	4ে
দৃষ্টির অগোচরে	শ্রীকাশিসক্ষার চক্রবর্তী	৩৩৪	क्न
ধাতু ও ধাতু-সঙ্কর	শ্রীস্থীলকুমার আইচ	२०२	এপ্রিন
<b>ণ্তন ধ</b> রণের যব	•	ಅಂ	- মে
পদার্থ-বিজ্ঞানে বিপ্লব	শ্ৰীনিৰ্মলজ্যোতি দেব	<b>∞88</b>	জুন
পদার্থবিদের কল্পডক	<b>क्षेत्रम्मा</b> ज्यन	>> > 2 mary	,
প্রমাণুর কাহিনী		२८३	এপ্রিক
"		. 077	মে
))		959	জুন
শরমাণু-শক্তি এবং তার স <b>দ্য</b> বহার	শ্ৰীমৃত্যুক্তরপ্রসাদ গুহ	212	মে
পরমাণু হইতে শক্তি ও সম্পদ		<b>७</b> • 8	মে
পাক-ষল্পের কথা	শ্রী <b>লকু</b> মার পাইন	396	मार्ड
পেটোলিয়াম	শ্ৰীউৰা ঘোষ	৩৩৽	<b>जू</b> न
প্রাণীদের শীতঘুম	শ্ৰীনীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য	<b>«</b> >	वाद्यांत्री
ব্ৰহুপাত		<b>9</b> 98	कून
विष्ठीय विख्वान পরিষদের বার্ষিক বিবরণী		₹€8	এপ্রিষ
বার্ধক্য	শ্রীপিরিশচক্র চট্টোপাধ্যায়	৯৬	ফেব্ৰুয়ারী
বেশ্বামিন ফ্রাকলিন	,	80	<b>जार्</b> यादे
ৰিজ্ঞান সংবাদ	শ্ৰীবিনয়ক্ক দত্ত	<b>૨</b> t	वास्यावी
11		3· <b>७</b>	ফেব্ৰুয়ারী
,,,	»	>e>	শাং
1)	,,	20.	<b>क</b> िस
**	3)	224	

विकास भःवान	<b>बि</b> विनम्रकृष्ण पछ	७७३	<b>બૂ</b> ન
वि. मि. बि. টिका	शिनभरतस्य हरद्वाभाषाच	<b>b</b> •	ফেব্রুয়ারী
বিবিধ		47	জাহয়ারী
<b>3</b> 3		>>%	ফেব্ৰুয়ারী
3)		249	मार्ह
**		200	এপ্রিন
19		٥) و	মে
		७१७	জুন
ভাসমান মহাদেশ	শ্ৰীনমিতা শুহ	>50	মার্চ
ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৪৩ডম অধিবে	<b>1</b>	9	জাহুয়ারী
ভালুকের কাণ্ড	শ্রীরেবতীমোহন চট্টোপাধ্যায়	229	ফেব্রুয়ারী
ভাইরাস	্ৰী মাশুতোষ গুহঠাকুৰতা	२२8	এপ্রিন
ভাইরাদের বিঙ্গত্বে সংগ্রাম		<b>068</b>	জুন
ভারতে ভামাক-শিল্প	প্রিগোপেশ্বর সাহা	२०७	এপ্রিল
মকল গ্ৰহ	শ্রীশ্রামলকুমার রায়	\$85	মার্চ
মানবদেহে থনিজ পদার্থের কার্যকারিতা	শ্রীসান্ততোষ গুহঠাকুরতা	<b>₹</b> ♥8	জুন
<b>নেকক্ষ্যোতি</b>	শ্রীসনৎকুমার মুখোপাধ্যায়	390	মার্চ
मृश्नित्त भठेन अगानी	শ্ৰীহীরেন্দ্রনাথ বস্থ	۲ د	জাহ্যারী
রক্ত, জীবাণু ও চিনি		۵>	জামুয়ারী
লোহ ও ভাহার উৎপাদন	শ্ৰীপৃথীশচন্দ্ৰ সেন	২৬৭	<b>ে</b> ম
লবণ-রকেটের সাহায্যে ক্রত্রিম বৃষ্টিপাত		७०१	মে
শৰ্করা বিজ্ঞান	ঞ্দিলীপকুমার বিখাদ	<b>\$ \$</b> 8	এপ্রিল
শরীরের অত্মরকামৃলক প্রক্রিয়া	শ্রীস্থশান্তকুমার পাল	৩৩	জাম্যারী
শোলার কথা	শ্রীঅমবনাথ বায়	<b>\$</b> 2 <b>0</b>	ফেব্ৰুগারী
স্র্ব-বৃহস্ত	শ্রীস্কালকুমার বিখাদ	७०८८	এপ্রিন
স্ধের ভবিশ্বং	শ্ৰীকুঞ্ববিহারী পাল	२७२	মে
স্থ	শ্ৰীকমলা দাহা	V3.	জু

### জান ও বিজ্ঞান

ষাথাসিক লেখক সূচী জানুয়ারী হইতে জুন—১৯৫৬

লেধক	বিষয়	शृष्टी	মাদ
<b>'শ্রীষ্মরনাথ রা</b> য	<b>ৰি</b> জাসা	€8	<b>জাহ</b> য়ারী
		<b>১৮</b> ٩	মার্চ

विषयतमाथ दाव	<u> বিজ্ঞানা</u>	262	এপ্রিল
	"	087	শে শে
	Ŋ	913	क्न
1.	শোলার ৰথা	<b>&gt;</b> >0	দেক্ষাণী
<b>बिवदिन व्यापाया</b> य	ক্দেপ্রাণীদের শিকার কৌশল	۵۰۵	শে
শ্ৰীঅমিয়নাথ মিত্ৰ	ইমিউনিটি বা প্রতিরোধ শক্তি	>8.	মার্চ
শ্ৰীষমূল্যভূষণ গুপ্ত	পদার্থবিদের কল্পতরু	>>•	ক্ষেত্রয়'রী
শ্ৰীষ্ণনাদিনাথ দা	ট্য।ন্জিষ্টর	<b>३</b> २	দেক্রয়ারী
শ্রীআশিদকুমার চক্রবর্তী	मृष्टित व्यत्भाहत्त	७७३	क्रून
শ্রীআন্তবোষ গুহঠাকুরতা	গাউট	৩	জাহ্যাবী
	ডি. ডি. টি.	3 • 30	ফেব্ৰুয়ারী
	খাগুদ্রব্য হিদাবে কীট-পতত্বের ব্যবহার	280	মার্চ
	ভাইরাস	<b>२</b> २8	এপ্রিশ
•	উদ্ভিদের খাত্ত-নির্বাচন শক্তি	२५२	শে
	মানবদেহে খনিজ পদার্থের কার্যকারিতা	<b>೯</b> ೬೮	<b>ज</b> ून
শ্রীউষা ঘোষ	পেট্রোলিয়াম	৩৩٠	<b>क्</b> न
শ্রীকুঞ্জবিহারী পান	স্থের ভবিশ্বং	२७२	মে
শ্ৰীকমলা সাহা	ষপ্ন	<b>90</b> 0	कृन
শ্ৰীকিতীশচন্দ্ৰ সেন	কাগদ-শিল্পে বির্জন প্রণালী	२५	জাহুদারী
	কাগজ তৈরীর মণ্ড	२७७	ু এপ্রিল
শ্রীগিরিশচন্দ্র চট্টোপাধ্যয়	বার্ধক্য	20	দেক্ত গাবী
শ্রীগোপেশ্বর সাহা	একটি যুগান্তকারী ধাতু	96	ফেব্ৰুৱাৰী
	ভারতের তামাক-শিল্প	२०७	এপ্রিন
শ্রীগোলকেন্দু ঘোষ	কণ্ডিদন্ড্ বিফেকা	२२० •	এপ্রিল
শ্রীত্রিগুণানাথ বন্দ্যেপাধ্য	ায় উত্তাপ ও জীবন	203	এপ্রিশ
শ্রীদেবীপ্রসাদ চক্রবর্তী	ग्रानिनिख ग्रानिनि	063	<b>जू</b> न
শ্রীদিলীপকুমার বিশাদ	শর্করা-বিজ্ঞান	278	এপ্রি <b>গ</b>
	খাগুদুষ্টির কারণ ও তার প্রতিকার	७२১	क्न
শ্ৰীনলিনীকান্ত চক্ৰবৰ্তী	কাগজের মণ্ড-শিল্পে বাঁশ	٠٠%	মে
শ্ৰীনলিনীকান্ত গুপ্ত	জগতের গড়ন	७३१	<b>ज्</b> न
শ্ৰীনমিতা গুহ	ভাৰমান মহাদেশ	>63	মার্চ
শ্ৰীনীহারবঞ্চন ভট্টাচার্য	প্রাণীদের শীতঘুম	45	কাহ্যারী
	স্থামাদের বিচিত্র চোধ	363	মার্চ
	বদ্ধপাত	8	क्
बीनिर्मलन् तिक्षाव	ওঞ্ন-তত্ত্ব	₹84	এপ্রিক
·			

জীনিশ্লক্যোতি দেব	भगार्थ-विकारन विभव	<b>હેંદ્રે દ્વ</b>	कृत
গ্রীপরেশচন্ত্র সেন	ক্যান্সার রোগের গোড়ার কথা	e <b>₹∘•</b>	এপ্রিল
<b>बै</b> ळानव वत्न्यानाधाव	চাঁদে যাওয়া সম্ভব	306	মার্চ
প্রীপ্রশাহন্ত দেন	লৌহ ও তাহার উৎপাদন	२७१	CA
<b>ब</b> िविनग्रकृष्ण मख	विकास गःवाम	26	<b>জাস্</b> য়ারী
	**	3.0	ফেব্রুয়ারী
	<b>31</b>	242	মার্চ
	,,	<b>২</b>	এপ্রিন
	,	२३१	মে
	. 29	৬৬২	জুন
শ্রীভূবনমোহন পাল	থ†ভ-সংরক্ষণ	२ १७	দে
শ্রীভূবনমোহন রায়চৌধুর	ী ক্যালসিয়াম-ফন্ফরাস	<b>२</b>	েম
<b>ब्रीमगीस</b> नातायन गाहिष्टी	জ্যোভিবিজ্ঞানে সৌরঙ্গগং ও স্থির নক্ষত্র	40	ফেব্রুয়ারী
वीयस्टबसनान की धूरी	আ্লোর স্কপ	255	মার্চ
विमाधरवक्तनाथ भाग	অদৃষ্য মিত্রের অবদান	>48	মার্চ
धीयुष्ट्राभवेतान ७३	উপেক্ষিত বৈজ্ঞানিক	46	ফেব্ৰুয়ারী
	পরমাণু-শক্তি এবং তার সন্তাবহার	२ १३	মে
ঞীরাধাগোবিন্দ চক্র	অব্যস্থিত বহুরূপ তারা	<b>4</b> >	জান্থ্যারী
এবেবতীমোহন চট্টোপা	ধ্যায় ভালুকের কাগু	>>9	ফেব্ৰুমারী
শ্রীখ্যামলকুমার রায়	मक्त श्र	>8%	মার্চ
শ্রীসক্ষর্মার লাহিড়ী	গণিতের প্রগতি	V	<b>েম</b>
श्रीनमस्त्रक हरिशानाभाष	বি, সি. জি. টিকা	<b>b.</b>	ফেব্ৰুগারী
শ্রীসন্ৎকুমার মূখোপাধ্যা	য় মেক্সজ্যোতি	>90	মার্চ
এফ্নীলফ্ষ পাল	জামিতি ও বিশ্বরহস্ত	>61	मार्ट
<b>बिद्रनीनक्</b> यात शाहेन	পাক্ষত্তের কথা	>,9¢	মার্চ
শ্রীত্নীলকুমার বিশাস	স্থ-রহস্ত	>>0	এপ্রিস
बिद्यीनक्षाद चारेठ्	ধাতু ও ধাতু-সঙ্কর	444	এ <b>প্রিস</b>
অহুমার বহু	অপরাধ-দমীকা	46	্ফেব্ৰুয়ারী
ঞ্জিহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী	क्ष्रमारक टक्क क्रब	249	८ म
শ্ৰীহীরেন্দ্রনাথ বহু	मुर्जिदब गर्रनव्यवानी	39	काञ्चावी

#### চিত্ৰ-সূচী

	नुष्ठी	<b>শ</b> াশ
অধ্যাপক শ্রীদত্যেন্দ্রনাথ বহু	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	জানুয়ারী
অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	ফেব্ৰয়ারী
আটলাণ্টিক মহাসাগরের বিস্তার	> <i>6</i> 0	मार्ठ
পালেকজাণ্ডার গ্রাহাম বেল	<b>&gt;</b> 4<	मार्ड
স্থালেকজাণ্ডার ফেমিং	063	জুন
স্থাণবিক ঘড়ি	>>>	এপ্রিল
আমাদের দেশের অনিষ্টকারী কীট-পতঙ্গ	2 न 2	শে
আধ্রের ক্ষেত্রে দৃষ্ঠ	২৯৬	মে
আধুনিক মারুৎচুলী	२ ९०	মে
অ্যাটমিক বিয়্যাক্টর	<b>&gt;</b> ¢	ফেব্ৰুয়ারী
উত্তরু আমেরিকার একজাতের বিরাট আরুতির রেশম-পোকা	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	মার্চ
• কটেকু	२२२	এপ্রিন
ক্বত্তিম উপগ্রহের মডেল	>>>	ফেব্ৰুয়ারী
ক্যালিফোর্ণিয়া ইনষ্টিটিউট অব টেক্নোলজীর বিখের সর্বর্হৎ টে	টিলিস্কোপ ২৮	জাহুয়ারী
গ্ৰেষানা ল্যাণ্ড	১৬২	मार्ड
গ্রাহাম ল্যাণ্ডের পশ্চিম উপকৃলে ভৃতাত্তিক বংসরের জন্ম তথ্য	সংগ্ৰহ ২৪৩	এপ্রিন
গ্ল্যাস্গো গবেষণাগারে ইন্ট্রাডেক্স্ প্রস্তুতিকরণ	8 •	জাহ্যারী
চিত্তরঞ্জন লোকোমোটিভের দৃষ্ট	२५७	এপ্রিল
টেলিভিসন	>>8	ফেব্রুয়ারী
	>> €	н
" টেলিস্কোপ	288	এপ্রিদ
ষ্টিকোফেন চুল্লী	२७৮	মে
ডাঃ এম. এম. কৃষ্ণান	<b>b</b>	<u>कालूयात्री</u>
ডাঃ াব. পিটাস	5	<b>»</b>
ডাঃ এস. পি. রায়চৌধুরী	30	<b>n</b> (1)
ডাঃ কে. নাগভূষণম	>>	<b>3</b>
ডাঃ এম. এন. বস্থ	>>	•
ডাঃ এস. মিত্ত	25	<b>"</b>
ডাঃ এস. দৈয়িত্ব দিন	20	*
ডা: এম. এল. ভাটিয়া	30	
ডা: এন. জে. ভাট	\$8	
ডাঃ বি. এন. দে	>8	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

(	• )	•
ডা: এস. এইচ. জহির	Şŧ	,,
ডাঃ এ. এম. এন. খোষ	3.9	,,
ডাঃ ভিবোয়ান ফুক্স্	રકરં	»
তেজ্ঞন্তির কোবাল্টের পাইপ	82	জাহ্যারী
প্রমাণ্র কাহিনী	0>>, 0>>, 0>0, 0>8	মে
29 10	287, 260, 263	এপ্রিল
19 19	৩৬৭, ৩৬৮, ৩৬৯, ৩৭০	জুন
८ भवर- वटखर मृच्च	२७३	এপ্রিন
পেষণ-যঞ্জের ভিতরের দৃশ্য	২৩१	"
পেষণ-যক্তের রোলাবের দৃষ্ঠ	<b>૨</b> <i>७</i> <b>७</b>	"
পেষণের পূর্বে কাঠের মণ্ডের আঁশ	२७१	"
পেষণের পরে কাঠের মণ্ডের আঁশ	२७৮	<i>»</i>
প্রাগৈতিহাদিক যুগের উদ্ভিদ	ष्पार्ट (পশারের ২য় পৃষ্ঠা	ङ्ग्न
বেঞ্জামিন ফ্রাকলিনের বিহ্যুৎ সম্বন্ধে গবেষণা	88	জাহুধারী
বেঞ্চামিন ফ্রাক্লিন	8 9	"
বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্গলিনসং কণ্টিনেন্টাল কংগ্রেসের সভ্যগণ	86	"
বেখামিন ফ্রাঙ্গলিন পরিচালিত প্রিণ্টিং প্রেস	۶۶	,,
বেঞ্চানিন ফ্রাকলিনের মর্মরমূতি	<b>¢</b> •	н
ভবনগরস্থ লবণ গবেষণা মন্দিরের দৃশ্য	: 66 ;	এপ্রিন
भाजात्कत प्रक्रिंग चात्रकरहे निर्द्धनो निग्नाहेहे त्थार्वहे	296	মে
মারুৎ-চুল্লীর রাদায়নিক প্রক্রিয়া	<b>२</b> १ २	মে
মোকামাঘাটে গকার উপরে সেতু নির্মাণ	२२२	এপ্রিল
बद <del>क</del> ं	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	এপ্রিন
বিফ্লেক্টিং টেলিস্কোপের কাঠামো	>>>	দেক্তমাণী
বিফেক্টিং টেলিস্কোপের দর্পণ	<b>३</b> २०	10
দিন্ধী ফার্টিলাইন্ধার ফ্যাক্টরীর দৃশ্য	<b>২ 18</b>	মে
নোডিয়াম গ্র্যাফাইট নিউক্লিয়ার শক্তিকেন্দ্র	>• <	ফেব্রুয়ারী
সোভিয়াম গ্র্যাফাইট নিউক্লিয়ার বিয়্যাক্টর	৩২	कारमात्री
सारे सामाव	83	, ,
সৌরশক্তি-চাশিত টেলিফোন	₹•	W
<b>र्श्न-</b> ठक् भगाष्टिभान	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	মে
হাইড্রো-ডিনামিক লেবরেটরীর দৃখ্য	>>	ফেব্ৰুয়ারী
হেলিক্প টার	<b>\(\cdot\)</b>	कृन

#### বিবিধ

þ

I	<b>पृ</b> ष्ठी	মাস
<b>অভিনৰ অ</b> ন্তোপচাৰ	<b>%</b> 2	<u>কাহ্যারী</u>
অংট্রেলিয়ার অতিকায় দ্রবীকণ	43	w
আগামী ভারতীয় বিজ্ঞান-কংগ্রেস	· eb	30
षाठार्थ (यचनाम	<b>১</b> २ं७	ফেব্রুয়ারী
আগবিক বিমানের যুগ আসন্ন	676	মে
व्यास्त्र विश्वास्त्र विश्वास्त्र विश्वास्त्र विश्वास्त्र विश्वास्त्र विश्वास्त्र विश्वास्त्र विश्वास्त्र विश्व	G ( 0	মে
আন্মানবাদী উপজাতির বন্ধ্যাত্ত	७७३	মে
' এশিয়ায় কয়লা ধুইবার বৃহত্তম কারধানা	727	মার্চ
এনি ওয়েটক দ্বীপে হাইড্রোজেন বোমা বিস্ফোরণ	<b>6</b> 59	(ম
কয়েক লক্ষ বৎসর পূর্বের একটি দাঁত	>>	মার্চ
করাচীতে পেটোলিয়াম আবিন্ধার	३२৮	কেক্ৰয়াৰী
কর্কটবোগ নির্ণয়ের নৃতন পদ্ধতি	৩৭৪	खून
কয়েক সপ্তাহের মধ্যে আর একটি বিস্ফোরণ	७२०	শে
কুত্রিম উপগ্রহের মডেল	¢ b	<b>জাহ্</b> যারী
क्रम शहेरज्ञारकन दर्गम।	<b>6</b> ; e	মে
চতুর্থ তৈল-শোধনাগার	٠۵٠	মার্চ
চন্দ্রবোকে উপনিবেশ স্থাপন	७५३	Cষ
চন্দ্রের জন্ম-কাহিনী	७२	<b>জাহ্</b> য়ারী
চিকিৎদা-জগতে নৃতন আবিষার	٧)	"
জ্বায়্র ক্যান্সার নির্ণয়ের নৃতন পদ্ধতি	42	,,
জাপানের সর্বত্র ভেজ্জিয় বৃষ্টিপাত	৩৭৪	ङून
টেলিভিদন ক্যামেরার দাধাষ্যে মঙ্গল গ্রহের আলোক-চিত্র গ্রহণ	49	
টেলিভিদনে শত্রুপক্ষের গতিবিধি পর্যবেক্ষণ	৩২ •	মে
ডাঃ অব্ভিত্মার মুখোপাধ্যায	**	জাহুদারী
তুষার যুগের অতিকায় জন্ত	৩৭৪	<b>ज्</b> न
ভেজজিয়তা পরিমাপক যন্ত্র	>•>	মার্চ
ভেম্বজিয় কুণ্ড	७३७	মে
থোরিয়াম ধাতুর দর	३२৮	ফেব্ৰদানী
দক্ষিণ মেরুত্থগুলে সহর নির্মাণ	७১१	মে
क्ष्मिन्यक चित्रांत प्रार्थिक चाँ वि	321	ফেক্সারী
(मह-जाटभन्न (त्रकर्ष	200	এপ্রিন
নাইলনের কাগ <del>ত্</del>	٠٤٥	মার্চ
11 - 19-14 - 1 - 1 - 1		. 4. 3

ন্তন ধ্যকেত্	>	মার্চ
প্रলোকে মাদাম জোলিও ক্রী	>6-9	মার্চ
প্রমাণুশক্তি-চালিভ সাবমেবিন নটিলাস	<b>%</b> ?	জাহয়ারী
পারমাণ্বিক অল্পের পরীকা মাহুষের স্বাস্থ্যের পক্ষে ক্তিকর নয়	<b>⊌</b> 8	
পাঁচ হাঞার মাইল পালার অজ	७२	29
পিদার হেলানো টাওয়ার	• 2	×
প্ৰথম কৃত্ৰিম উপগ্ৰহ	> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	ফেব্রয়ারী
भाष्टिकर्न उर्भागन	৬৩	<b>জা</b> হয়ারী
ফুস্ফুসে ক্যান্সার বোগ	৬৬১	মে
বলীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠা দিবদ উদ্যাপন	49	জাহুয়ারী
বিশাধাপন্তনমের নিকট নতুন ওয়াগন নির্মাণের কারধানা	:22	মার্চ
বিকিনিতে হাইড্রোজেন বোমা বিস্ফোরণ	७५३	মে
বেশিমারের শতবার্ষিকী	324	ফেব্রুয়ারী
্বটেনের নৃতন আণবিক অঙ্গের বিস্ফোরণ	৩২ •	८म
ভারতে ধনিজ তৈল	26.9	মার্চ
ভারতীয় নৌবাহিনীর অভ নৃডন মাইন-অপদারক জাহাজ	>>>	মার্চ
ভারতে ভারী-মল প্রস্বতের ব্যবস্থ।	>>	ফেব্রুথারী
ভারতের লেব্ঘাস তৈল	60	জাহ্যারী
মানব-সেবায় মশকবাহিনী	७५७	মে
মাহ্যের পুন্রীবন লাভ	%>	<u>জাহুয়ারী</u>
মার্কিন বিজ্ঞানীর সভর্কবাণী	672	মে
মেরুপ্রদেশে পর্বতমালা আবিষ্কার	670	মে
যুক্তরাজ্যে নৃতন পারমাণবিক চুলীর পরীক্ষা	<b>%</b> •	জাহ্যারী
যুক্তরাষ্ট্র-প্রদত্ত গামাগ্নোবিউলিন ভারতে উপনীত	₩8	20
রবীক্রস্থতি পুরস্কার	200	এপ্রিন
রক্ত-চাপ বৃদ্ধির চিকিৎদা	976	. মে
শতাধিক বিজ্ঞান মন্দির	249	মার্চ
শিশুপক্ষাঘাত রোগের প্রতিষেধক সন্ধ্রীকা	676	<b>ে</b> ম
শিশুপক্ষাঘাত রোগের টীকা আবিষারক ডা: সম্	63	জাহুয়ারী
দৰ্পগন্ধাৰ মূল হইতে ঔষধ প্ৰস্কৃত	797	মাচ
সাংঘাতিক শিশুরোগের চিকিৎসা	890	জুন
সোভিয়েটের সর্বাপেক্ষা দীর্ঘজীবী ব্যক্তি	৩৭৪	জুন
অ্ইন অভিযাত্রী দলের এভারেষ্ট শৃকে আরোহণ	৩৭৩	<b>ब्रु</b> न
স্থা অভূত ঘটনা	763	मार्ठ
न्द्रश्रामण्ड विद्यानिक	79.	মার্চ
शहेनाकामीए७ मिश्यनि	797	<b>ৰা</b> ৰ্চ
হাইড্রোব্ধেন বোমার শক্তিকে কাজে লাগাইবার চেষ্টা	७५१	বে

#### गम्भावक — बिरगाभागव्य कर्रावार्य

ক্ষিদেবেজনাথ বিশাস কড়ু কি ২৯৪।২।১, আপার সারকুলার রোভ হইতে প্রকাশিত এবং ওপ্তপ্রেশ ৩৭-৭ বেনিরাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কড়ু ক মুক্তিত

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

#### বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্র

সম্পাদক-প্রীসোপালভন্ত ভট্টাভার্য

দ্বিতীয় ধাথাধিক সূচীপত্র ১৯৫৬

নবমবর্ধ ঃ জুলাই—ডিসেম্বর

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ২৯৪/২/১, আপার সাকুলার রোড (কেডারেশন হল) কলিকাডা-১

# ज्हात ३ विज्हात

# বর্ণানুক্রমিক ষাগ্রাষিক বিষয় সূচী জুলাই হইতে ডিসেম্বর: ১৯৫৬

( \( \forall \)

বিষ্য	<b>८</b> मथक	পৃষ্ঠা	মাস
चस्रवावी श्रवि	শ্ৰীঅৰুণাভ মুখোপাধ্যায়	8 • 9	क्लाह
चस्रःवारी अस्	শ্রীপরিতোষকুমার চন্দ্র	666	অক্টোবর
व्यक्षां भक् विष्टक्तरमाहन स्मन		8 % 2	<b>শেপ্টেম্বর</b>
আইনটাইন ও আপেকিকতা ওত্ত্বে বি	শেষ পুত্ৰ শ্ৰীহীরেন মুখোপাধ্যায়	808	व्यगांडे
व्यानामी मित्नत मिक्कित छेरम	শ্রীননীগোপাল পাল	40>	নভে <b>খ</b> র
ন্দামানের উত্তরাধিকারী সমস্তা	खीस्नीनकृष्ण भान	6.4	সেপ্টম্বর
আত্রের বিপাক সম্পর্কে গবেষণা	শ্ৰীনরেন্দ্রনাথ বস্থ	१७२	ডিদেশ্বর
আচার্য যোগেশচন্দ্র রায় বিষ্ণানিধি		<b>248</b>	অগাষ্ট
আধুনিক টেলিভিগন	শ্রীনীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য	७६८	অগাই
ইউক্লিড হইতে নন্-ইউক্লিড	শ্রীদঞ্জাকুমার লাহিড়ী	050	অক্টোবর
উद्धित्मत्र योन-উत्वर्जन	শ্ৰীনশিনীকান্ত চক্ৰবৰ্তী	9 · £	জুলাই
উদার কথা	শ্ৰীষম্ল্যভূষণ গুপ্ত	8 90	অগাষ্ট
একটি মূল্যবান খনিজ—কোমাইট	ফজলুর রহমান	409	নভেম্বর
এরোপেন আবিদারের কাহিনী		442	দেপ্টেম্বর
क्यमा ७ छात्र व्यवसान	अध्यमतनाथ ताव	4 92	অক্টোবর
কাগজের ব্যবহার	শ্রীস্থবিমল সিংহরায়	966	क्नारे
কাগৰ শিৱ	শ্রীপরেশনাথ হালদার	(0)	<i>দেপ্টেম্ব</i>
कृतिम উপায়ে অপক ফল পাকাইবার	ব্যবস্থা	448	व्यभाहें.
<b>वित्रमित्नत्र निश्व</b>	শরাফৎ আলী	<b>687</b>	নভেম্বর
চিকিৎসা-বিজ্ঞান	शैविमन त्राम	6.9	<i>নেপ্টেম্বর</i>
চেডনা-বিলোপকারী ভেষত্র	শ্রীষ্মিরকুমার মজুমদার	685	<b>সেপ্টেম্বর</b>
कान कि ?		859	অগাষ্ট
णान कि ?	•	849	क्नारे
कानवात्र कथा	1	<b>6</b> 20	অক্টোবর
जानवाद क्था		<b>4</b> 5-6	নভেম্বর
		182	ভি <b>শেশ</b> র
बीवाव्य महात	শ্ৰীদ্বধীকেশ বায়	७०३	অক্টোবর
बीदन ७ राज	শ্রীশিবনারায়ণ চক্রবর্তী	466	नए७४व
·			

	( % )		
ট্রেদ এলিমেণ্ট	<b>बी</b> ज्वनसाहन वाष्ट्री	ಆ	जूगाहे
ভক্টর হরেন্দ্রকুমার মূখোপাধ্যায়		825	व्यगाष्ट
ভাইনোদোর	শ্ৰীপভাৰীবাম চন্দ্ৰ	426	নেপ্টেম্বর
ডিমের গঠম-কৌশল	শ্ৰীষাভতোষ গুহঠাকুরতা	809	व्यभाष्ट
তেছজিয় আইদোটোপ	শ্রীগোরী ভট্টাচার্য	944	ডিদেশর
হুান ও কাল	শ্রীশ্রামল সেনগুপ্ত	160	ভিবেশর
<b>माक्ट्रि</b> डा	শ্রীষ্মরনাথ রায়	415	নভেশ্ব
ছুটা জ্যামিতিক উপপাত্তের বিকল্প প্রমাণ	শ্ৰীমিহির রায়	<b>468</b>	নভেশ্ব
মুগ্ধ ও জীবাণু	শ্ৰীতমূশী পালিত	414	নভেশ্ব
ধ্মপানের কুফল	শ্ৰীবারিদবরণ ঘোষ	644	<b>ष</b> रक्षे । व
ধাতব প্রকৃতির বৈচিত্র্য	শ্ৰীপান্ততোষ গুহঠাকুরতা	७६७	ज्ना है
नीननटमत्र वैधि	শ্রীস্থরথনাথ সরকার	(4)	ष छि। वद
न्तित्तरं ष्यञ्चथिन		82.	व्यगाह
নৃতন ধ্রণের বি. সি. জি. টিকা		474	অক্টোবর
পদার্থের রূপান্তর	শ্রীরমেশচন্দ্র মিত্র	136	ডিদেশ্বর
প্রাষ্ট্রার	শ্ৰীহীরেন্দ্রনাথ বস্থ	867	वनाह
পারমাণবিক বিস্ফোরণের প্রতিক্রিয়া		836	सुनारे
পেটোল যদি ফুরায়	শ্ৰীমৃত্যুঞ্জয়প্ৰসাদ গুহ	905	ভিবেশ্ব
প্রকৃতির পরাজয়	শ্ৰীচিত্ৰা পালিত	865	व्यश्राहे
अानीरनत चूम	শ্রীষরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়	850	क्नारे
প্রাণের স্তরপাত	শ্রীগোরী ভৌমিক	425	<b>সেপ্টেম্বর</b>
প্রাত্যহিক জীবনে সৌরশক্তির ব্যবহার		825	क्नार
পৃথিবীর কৃত্তিম উপগ্রহ		. 492	নভেশ্ব
স্থাব্যে বিপদ		826	ज्नारे :
বাধক্য ও তার সম্ভা	শ্রীবারিদবরণ ঘোষ	845	অগাষ্ট
ব্যাধির মুলীভূত কারণ	শ্রীমান্ততোষ গুহঠাকুরতা	462	নভেম্ব
विकान मरवाम	वैविनयक्ष पष	8.0	ज्नार
2) 92	<b>»</b>	848	<b>जगांड</b>
27 33	**	4.9	<b>অক্টো</b> বর
12 22	<b>))</b>	vet	नरक्षत्र
বিবিধ	æ.	893	क्नारे
19		***	वशाह
<b>»</b>		645	<b>লেপ্টেম্ব</b>
		486	<b>जरकार</b> क

${\mathfrak C}_{\infty}$			
	( T )		
বিৰিশ	•	473	<b>নডেম্</b> র
,		186	ভিলেম্ব
বিচিত্ৰ শ্ৰীপ মিনিক্ষ		€8¢	সেপ্টেম্বর
বৈক্যান্তিক মাছ	<b>अव्यविक वत्कार्गश</b> ्राय	463	नस्टब्र
ভারভবর্বে বৈদেশিক কাতি	শ্ৰীননীমাধৰ চৌধুৱী	469	षरङ्घावद
ভারতের ববার শিল		859	জুলাই
ভারতে বৈজ্ঞানিক গবেষণা		867	वशाह
ভারতের নৃতন মানচিত্র		₩18	নডেম্বর
ভারতীয় প্রাষ্টিক শিরের সন্তাবনা	শ্ৰীসনিল বহু	929	ডি <b>দেম্ব</b>
ভূ-গোলকের অন্তঃস্থল	শ্ৰীমাণ্ডতোষ গুহুঠাকুরতা	421	অক্টোবর
সহয়ার কথা	শ্ৰীঅমরনাথ রায়	693	জুলাই
মহয়েন্ডর প্রাণীদের বর্ণাহভৃতি	শ্রীমণি পাল	<b>588</b>	নভেম্বর
মদৰগ্ৰহে নৃতন প্ৰাকৃতিক ঘটনা	3	<b>%</b> >¢	অক্টোবর
মহানাগতিক বন্মির বছস্ত উদঘাটনের প্রচেষ্টা		123	ডিদেম্বর
মানবদেবায় পার্মাণবিক শক্তি	শ্রীহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী	489	নভেম্বর
মাছৰ কি করে পৃথিবীতে এল ?	শ্রীমানসকুমার চৌধুরী	৩৮۰	জুলাই
ম্যালেরিয়া ও ভার প্রভিকার	<b>बिव्ययत्रमाथ</b> त्राव	627	সেপ্টেম্বর
মুৎশিক্ষে ঢালাই	শ্ৰীহীরেন্দ্রনাথ বস্থ	463	নভেম্বর
बहर्ज-णका स्रोवन .	শ্রীষ্ঠ পকুমার বায়চৌধুরী	8 > >	জ্লাই
বহুক্তময় চোধ	শ্ৰীনীহাববঞ্চন ভট্টাচাৰ্য	653	অক্টোবর
বাসায়নিক সারের উৎপাদন তিন গুণ বৃদ্ধি		<b>e</b> 85	<b>সেপ্টেশ্ব</b> ব
শর্করা ও শর্করাতিরিক্ত মিষ্ট পদার্থ	শ্রীআনতোষ ওহঠাকুরতা	<b>6</b> 83	সেপ্টেম্বর
भिनेत्र देनस्	শ্রীমণীজনারায়ণ লাহিড়ী	846	অগান্ত
শাৰীৰবৃত্ত	শ্রীভূবনমোহন রায়চৌধুরী	867	खरगु ह
শিকারী মাছ	<b>अवदिक वत्काशाशा</b> श	483	দেপ্টেম্বর
শিবিষ স্পাঠা	শ্ৰীষ্মরনাথ রায়	101	<b>ডিসেম্ব</b>
मांशद्यव अधिवांनी मीन	শ্রীশহরপ্রসাদ বহু	660	নভেম্ব
সাধারণ আপেক্ষিকভা ভন্ত ও মাধ্যাকর্ষণ	শ্ৰীশস্থ্নাথ ভট্টাচাৰ্য	455	অক্টোবর
সাবান ও প্রসাধনী	শ্ৰীত্ৰিগুণানাথ বন্দ্যোপাধ্যা	इ ८५८	क्नारे
শিগ্ম্ও ফ্রেড	শ্ৰীপ্ৰভাতকুমার মুখোপাখ্যা	9 9 9 9	অগাই
<b>হ্বতি</b>	<b>अमाधदक्षनाथ</b> भाग	8.9	জুলাই
পূৰ্বব্ৰশ্বিকে কাৰে:কাগাবার ব্যবস্থা		cop	ভিন্নেশ্ব
লৌ <b>রজ</b> গৎ	এপ্রত্বক্ষার দাস	492	<b>অক্টো</b> বর
শ্ৰিত দেকিত তাবা	वैवाधारभाविन हक	920	ভিদেশর
			and the second s

#### জান ও বিজ্ঞান

#### ষাগ্মাধিক লেখক স্থচী ' জুলাই হইতে ডিসেম্বর

লেখক	বিষয়	9 है।	মাশ
<b>खिमगदनाथ वा</b> ष	কয়লা ও ভার অবদান	<b>¢</b> 92	ष्टिशावव
	<b>माक्</b> रतिजा	467	নভেম্বর
	মৃত্যার ক্থা	(60	क्नाव
	ম্যালেরিয়া ও ভার প্রতিকার	421	সেপ্টেম্বর
	শিরিষ আঠা	101	ডিদেশ্বর
শ্ৰীষরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়	ल्यानीरमत्र घ्म	६२७	জুলাই
	শিকারী মাছ	(8)	দেপ্টেম্বর
	বৈহ্যতিক মাছ	467	নভেম্ব
শ্রী শ্রিয়কুমার মজ্মদার	চেতনা-বিলোপকারী ভেষজ	¢2•	সেপ্টেম্বর
धिषम्नाज्यन खश	উন্ধার কথা	890	षगाहे
শ্ৰীৰকণাভ মুখোপাধ্যায়	অন্ত:শ্ৰাবী গ্ৰন্থি	8 • 9	ज्ना रे
শ্ৰীষদ্পকুমার রায়চৌধুরী	রহস্তে-ঢাকা জীবন	822	জুলাই
শ্ৰীমা <b>ও</b> তোৰ গুহঠাকুরতা	ভিমের গঠন-কৌশল	889	অগাই
	ধাতব প্রকৃতির ুবৈচিত্ত্য	७६७	ज्गारे
	ব্যাধির মৃলীভূত কার <b>ণ</b>	443	নভেম্ব
	ভূ-গোলকের অন্ত:স্থল	427	भरके दिव
	শর্করা ও শর্করাতিরিক্ত মিষ্ট পদার্থ	48.	<b>নেপ্টেম্বর</b>
শ্রীগোরী ভৌমিক	প্রাণের স্ত্রপাত	452	সেপ্টেম্বর
ক্লীবৌ ভট্টাচার্য	তেজ্ঞজিয় আইদোটোপ	928	ভিদেশর
শ্ৰীচিত্ৰা পালিত	প্রকৃতির পরা <b>জ</b> য়	865	वगाह
ঐতহুশী পালিত	<b>च्य ७ की</b> वान्	414	নভেশ্ব
खैिकश्रनानाथ यत्मागिभाष	সাবান ও প্রসাধনী	<b>348</b>	ज्नाह
वीननीमावव ट्यांध्वी	ভারতবর্ষে বৈদেশিক জাতি	691	অক্টোবর
ঞ্জীনলিনীকাম চক্রবর্তী	উদ্ভিদের ধৌন-উদ্বর্তন	<b>ં</b> • દ	जुनाह
विननीत्रां भाग भाग	আগামী দিনের শক্তির উৎস	<b>623</b>	নভেশ্ব
वैनरत्रस्ताथ वञ्	আন্দ্রের বিপাক সম্পর্কে গবেষণা	902	ছিলেম্বর
শ্ৰীনীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য	আধুনিক টেলিভিসন	७६8	षशाहे
:	तर्जमः दिश्य	473	<b>अट्डार</b> ब
জ্বীপরেশনাথ হালদার	কাগৰ শিক্ষ	(0)	গেপ্টেম্বর
		4.4	

			•
শ্রীপরিভোষকুষার চক্র	षण्डः श्रां वै । अधि	ebb	অক্টোবর
শ্ৰীপভাৰীবাম চন্দ্ৰ	ভাইনোদৰ	६२७	দেপ্টেম্বর
এপ্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়	শি <b>গ্মুও ক্ল</b> ম্ভ	899	অগাষ্ট
প্রপ্রক্ষার দাস	দৌরজগৎ	6.5	অক্টোবর
क अन्दे दर्भान	একটি মূল্যবান খনিজ—কেমাইট	७८१	্নভেম্বর
वीवादिषयद्वण त्याय	ध्म भारतत क्रम	466	অক্টোবর
	বার্ধক্য ও তার সমস্তা	8%>	ব্দগান্ত
শ্রীবিমল বায়	চিকিৎসা-বিজ্ঞান	6.0	দেপ্টেম্বর
वैिरिनयकृष्ण पख	বিজ্ঞান সংবাদ	800	জুলাই
	"	8 % 8	জুলাই
	"	৬০৭	অক্টোবর
	,,	91¢	নভেম্বর
अञ्चलत्याहन ताग्रतोधूवी	ট্বেস্-এলিমেণ্ট	847	জুলাই
<b>3</b> -6 w-	শারীরবৃত্ত	867	অগাই
শ্রীমণি পাল	মহুস্থেতর প্রাণীদের বর্ণাহুভূতি	<b>488</b>	নভেম্বর • ় ্
<b>अभगोजनावायण माहि</b> को	শনির বলয়	886	অগাষ্ট
विभाषत्वस्माय भाग	<b>স্</b> রভি	8 . 0	জুলাই
अभानमञ्चाद की धूरी	মাত্র কি করে পৃথিবী এল ?	<b>८</b> ৮०	জুকাই
শ্রীমিহির রায়	ত্টা জ্যামিতিক উপপাছের বিকল্প প্রমাণ	<b>&amp;</b> ৮8	নভেম্বর
শ্ৰীমৃত্যুম্বপ্ৰদাদ গুহ	পেট্রোল যদি ফুরায়	905	ভিদেশ্বর
শ্রীরমেশচন্দ্র মিত্র	পদার্থের রূপান্তর	9:6	ডিদেম্বর
<b>ब</b> त्रांधारगाविन हस	স্পন্দিত দেফিড তারা	970	ডি <b>দেশ্ব</b>
শ্রীশঙ্করপ্রসাদ বহু	मागरतत अधिवामी मीन	७७७	নভেম্বর
শ্ৰশস্থনাথ ভট্টাচাৰ্য	সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্ত্ব ও মাধ্যাকর্ষণ	<i>د</i> ده	অক্টোবর
नदाकर जानी	চিরদিনের শিশু ,	৬৪১	নভেম্বর
শ্ৰীশিবনারায়ণ চক্রবর্তী	জীবন ও যন্ত্ৰ	৬৬৬	নভেম্বর
শ্ৰীস লিল বহু	ভারতীয় প্লাষ্টিক শিল্পের সম্ভাবনা	120	ডিসেম্বর
শ্ৰীদঞ্চমুমার লাহিড়ী	ইউক্লিড হইতে নন্-ইউক্লিড	دد،	অক্টোবর
শ্ৰীস্থবিমল শিংহ বায়	কাগজের ব্যবহার	<b>9</b> 66	জুলাই
<b>बिद्रनीनकृषः</b> भान	আমাদের উত্তরাধিকারী সমস্তা	t ob	দেপ্টেম্বর
শ্রীস্থরধনাথ সরকার	नीननटम्ब वैधि	465	অক্টোবর
শ্ৰীহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী	মানবদেবায় পারমাণবিক শক্তি	<b>68</b> 6	নভেম্বর
औशेदबस्माथ वस्	প্লাষ্টার	847	ব্দগান্ত
	মুংশিলে ঢালাই	લ્હહ	নভে <b>ছর</b>
এইীরেন মুখোপাধার	আইনষ্টাইন ও আপেক্ষিকত। ডম্বের বিশেষ স্ত্র	دو8	অগাষ্ট
<b>अश्वीरकण बाब</b>	की शश्च मकारन	৬০২	অক্টোব
चि <b>ष्</b> राया र पशिष	יוי זו מיין ביין	0.4	TI BUF

## छित्र-रछी

	. পृष्ठी	মান
অধ্যাপক জিতেন্দ্রমোহন সেন	6 % 5	দেপ্টেম্বর
অধিবৃত্তাকার আয়না	183	ভিদেশ্ব
জ্মাচার্য যোগেশচক্র রায় বিভানিধি	897	<b>অগা</b> ট
আইনষ্টাইন ও আপেক্ষিকতা তত্ত্বের বিশেষ স্থঞ	88 •, 88>, 882, 885	<u>অগাই</u>
আয়রন ফেয়ারী নামক টেলিস্কোপিক ক্রেন	<b>%</b>	নভেংৰ
ব্দায়োনোক্তেরিক টাওয়ার	৭৩•	ডিদেশর
আধুনিক টেলিভিসন	88, 881, 886	অগাই
অ্যাটমিক বিয়াক্টিবের অভ্যস্তবের দৃষ্ঠ	८৮७	জুলাই
ष्णाणिनि । निष्टरम्नरहारम्क	৬ • ৪	অক্টোবর
ইঞ্জিন-পরিচালিত রকেট	<b>%</b> \$0	অক্টোবর
ইম্পাতের হান্ধা বগী গাড়ী	७৮ १	जुनार
ইউক্লিড হইতে নন্-ইউক্লিড	(38, (3), (35	অক্টোবর
একাধিক নিউট্রন কণিকার উৎপত্তি	৬৬৭	নভেম্বর
এরোপ্লেন আবিষ্কারের কাহিনী	eez, ees, ees, ees, ees,	
	ees, eeb, ees, ess, ess	দেপ্টেম্বর
কেন্দ্রীভূত স্থ্রশার দৃখ	402	ডি <b>দেম্ব</b> র
কাপড়ের কলের দৃষ্ঠ	8 • 9	জুলাই
কাঠিপোকার লুকাচুরি	ষ্পার্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠ।	অক্টোবর
ক্তিম উপগ্রহের নমুনা	আট পেপাবের ২য় পৃষ্ঠা	ख्नार
ক্বতিম উপগ্রহের নক্সা	8৮৬	ष्मगाष्ठे
ক্বত্তিম উপগ্রহের প্লাপ্তিক মডেল	व्याउँ त्मभारवन्त्र २व भृष्ठी	দেপ্টেম্বর
र्जीन कि ?	8२ <b>३</b> , 8७०, 8७১, 8७२	জুলাই
"	829, 825, 822, 400	অগাষ্ট
कानवात्र कथा	<b>७२</b> ७, ७२८, ७२६	व्यक्ति । वस
	৬৮৬, ৬৮৭, ৬৮০, ৬০৯	নভেম্বর
	182, 180, 188, 182	ডিদে <b>শ্ব</b>
উম্বেতে স্থাপিত পারমাণবিক রিয়্যার্ক্টরের ছবি	€ 8 5	<b>সেপ্টেম্বর</b>
ভক্টর হরেক্সকুমার মৃধোপাধ্যায়	885	षगाह
ডক্টর দি. ভি. রামন	849	षशाहे
ডক্টর মার. পি. কানে	103	<b>ডি</b> সেম্বর
তেজজিয় পদার্থ মিশ্রিত সার জমিতে প্রয়োগ করা য	হতেই ৬৪৮	নভেশ্ব
তেঞ্জন্ত্রিয় আইনোটপের বোতন	আর্ট পেপারের ২ম পৃষ্ঠা	ভিদেশ্ব

াকহরিতা গাছ	<b>હાર</b>	নভেশ
বৃটি উপপাষ্ঠের বিক্র প্রমাণ	&b8, 9b2	নভেম্বর
निटकांटिन निकामटनत्र यञ्च	866	অগাট
নিউক্লিয়ার বিয়াক্টির	<b>«</b> >»	সেপ্টেম্বর
নিউলিয়ার বিয়াক্টবের পূর্ণাক নস্কা	424	দেপ্টেম্বর
नीमनात्त्र वैधि	<b>&amp; &gt;</b> 3	অক্টোরং
নৃতন ধরণের <b>আকা</b> শ-যান	¢88	সেপ্টেম্বর
भवभागू <b>व ह</b> िव	আট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	অগাই
পারমাণবিক চুলী	⊗ಾ∘	জুলাই
পারমাণবিক ষম্ভ	€ 🌣 0	দেপ্টেম্বর
শারমাণবিক চুল্লীর বিভিন্ন অংশ	<b>⊌8</b> ≥	নভেম্বর
পা ওয়ার ইঞ্জিনীয়ারিং ইন্ষ্টিটিউট	930	ভিদেম্বর
পুথিবীর ক্বতিম উপগ্রহ	<b>৬</b>	নভেম্বর
প্রোপেশার-টারবাইন ইঞ্জিন	e • 9	সেপ্টেম্বর
ফেয়ারী রটোডাইন নামক হেলিকপ্টার	৬১৮	অক্টোবর
বস্ত্রোৎপাদনের উন্নত ব্যবস্থা	8 % 9	অগাষ্ট
বি. দি. জি. টিকা প্রস্তুতিকরণ	٠ ١ ٩	অক্টোবর
ব্যাধি-নিরাময়ে পারমাণবিক শক্তি	আট পেপারের ২য় পূর্চা	নভেম্বর
বুটিশ অ্যাটমিক পাওয়ার টেশন	<b>e</b> >2	অক্টোবর
্ বৃটিশ ফ্লাইং লেববেটবী	۷۰)	অক্টোবর
ভারতের নৃতন মানচিত্র	৬৭৫	নভেম্বর
মৃৎশিল্পে ঢালাই	<b>৬</b> ৭ <i>॰</i>	নভেম্বর
রবার সংযোজনের যন্ত্র	859	জুলাই
রবারের রদ সংগ্রহের দৃখ্য	836	জুলাই
व्रत्के द्रिन द्वन এक्-२	৬৩৬	নভেম্বর
রহস্তময় চোধ	७১२, ७२०, ७२১, ७२२	অক্টোবর
শনির বলয়	862, 89°, 893	অগাষ্ট
প্ৰ্যৱশ্বির সাহায্যে ইম্পাত গ্লানোর দৃষ্ঠ	980	ভি <b>দেশ্বর</b>
নৌরশক্তি-চালিত বেতার গ্রাহক য <b>ন্ত্র</b>	8 <i>৬</i> ৩	অগাই

## বিবিশ

	981	মান
অস্তোপচারে অন্ধ বালিকার দৃষ্টিশক্তি লাভ	809	इनार
্আসামে আরও তৈলের সন্ধান লাভ	800	क्लार
আণবিক বিক্ষোরণে দ্বিত জল	497	নভেম্ব
আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থভান্তিক বংসর	৽ <	নভেশ্ব
व्यारमानारम नीखन ममूख-नायू	264	নভেম্ব
১৯৫७ मारमद नार्यम भूदकात	& <b>৮</b> ৯	নভেম্ব
কুমেক অভিবানের উভোগ	€ ७8	<b>সেপ্টেম্বর</b>
কেরোসিনের উৎকর্ষ বিধানে নৃতন যন্ত্র	€ ∘ ₹	অগাই
খনিজ সম্পদের সন্ধানে উড়স্ক গবেষণাগার	808	जुनारे
গুহামানবের কথা	€98	সেপ্টেম্বর
গৃহ্নিমাণ-শিল্পের জভা ফেনা কাচ	৬৯২	নভেম্ব
মুত্তের স্থায়িত্ব	८६७	নভেম্বর
তিন হাজার মাইল দীর্ঘ ইলেক্ট্রনিক অবরোধ	809	ज्नाह
দক্ষিণ মেরু হইতে উত্তর মেরুর দিকে ভূখণ্ডের অগ্রগতি	802	জুলাই
দৃষ্টিহীনের জন্ম পাঠ-যন্ত্র	422	অক্টোবর
ন্তন রাসায়নিক অ্যাকিলোনাইট্রাইল	186	ভিলেম্বর
ন্তন জ্বাতের ভেড়া	809	<b>ज्</b> गारे
পশ্চিমবক্ষে দোনার সন্ধান	७२१	অক্টোবর
পরলোকে ৰৈজ্ঞানিক সডি	<b>&amp;</b>	অক্টোবর
পানের দহিত ভামাক চর্বনে ক্যান্সার রোগের আশহা	७२७	অক্টোবর
পারমাণবিক বিস্ফোরণে মাহুষের পরমায়ু হ্রাস পাইবে	•8२७	क्नारे
পারমাণবিক শক্তিচালিত সাবমেরিন	€ ₺ ዓ	সেপ্টেম্বর
পিম্পরি পেনিসিলিন কারখানা	e 50	দেপ্টেম্বর
পেনিসিলিন উৎপাদন বৃদ্ধি	8 ७ २	<b>ज्</b> नारे
(পনিসিলিন 'শক'	(60	্ে দেপ্টে <b>গর</b>
পোকা-মাকড়ের ডি. ডি. টি. প্রতিরোধ	<b>৬৯</b> •	নভেশ্ব
প্রথম ক্রতিম উপগ্রহ	७२৮	অক্টোবন
পৃথিবীর দীর্ঘতম ব্যক্তি	<b>&amp;</b> 25	<b>ष</b> र्छो
পৃথিবীর প্রথম পারমাণবিক বিত্যুৎ-কার্যানা	€ %8	সেপ্টেম্ব
গাষ্টক পাইপের উপবোগিতা	<b>&amp;</b> & O	<b>সেপ্টেম্ব</b>
क्न हहेत्छ थान्न छरभावन	৬৯২	নভেমৰ
वञ्चित्रं मिल्दवव केन्डचाविः भर श्रीका वार्विकी	443	नरक्षत

বস্থবিজ্ঞান মূদ্দিরের ৩২তম প্রতিষ্ঠাদিবস উদ্যাপন	188	ডি <b>দে</b> শ্ব
বালকের দেহাভ্যান্তরে ভ্রণ	. હરમ	অক্টোবর
বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৪৪তম অধিবেশন	७२७	অক্টোবর
বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ভারতের অগ্রগতি আশাপ্রদ	4 2 7	অক্টোবর
বৈহাতিক শক্তি শৃক্ত "ফ্রি নিউট্রিনে।"	8 28	<b>ज्</b> नारे
ভারতে প্রথম রেডার যন্ত্র	४७२	জুলাই
ভারতে প্রথম প্রথম পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন	6.2	অগ18
ভারতে প্রভৃত পারমাণবিক শক্তি ব্যবহারের সম্ভাবন।	986	ডিদেম্বর
মহাশুক্তে ক্বত্তিম উপগ্রহের আবে।হীর সমস্তা	8 ♥€	জুলাই
মহাশ্তে বিচরণের ন্তন হুত্ত সন্ধান	<b>&amp;</b> 2 <i>b</i>	অক্টোবর
মক্লগ্রহে ব্দক্তের আবিভাব	७२१	অক্টোবর
মঙ্গগ্রহের পৃথিবী ন্যন্তম দ্রতে আগমন	७२७	অক্টোবর
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে ইউবেনিয়াম পিও উৎপাদনের পরিমাণ	802	জুলাই
মৌলিক বস্তকণার ক্ষেত্রে আপেকিকভাবাদের ব্যর্পতা	8 • 9	জুলাই
যন্ত্রের সঙ্গীত	७२२	অক্টোবর
রক্ত পরীক্ষার সাহায্যে মানসিক ব্যাধি নির্ণয়	186	ডিদেম্বর
রাশিয়ায় নৃতন ধরণের মোটর গাড়ী	<b>ℓ</b> ७ ೨	দেপ্টেম্বর
ৰাশিয়ার শক্তিশালী সিস্মোগ্রাফ যন্ত্র	८०४	নভেম্বর
রপকুণ্ডে প্রাপ্ত নরকন্ধান	୯ଟେ	নভেম্বর
শিশুর স্ত্রী-পুরুষ চিহ্ন নির্ণয়	৬০৩	নভেম্বর
শুক্রগ্রহ হইডে বেডার সঙ্কেত	800	জুলাই
সঙ্কর ভূটার হারা উৎপাদন বৃদ্ধি	<i>६</i> ०५	নভেম্বর
স্পূলংশনের নৃভন চিকিৎসা প্রতি	৫৬১	<i>দেপ্টেম্বর</i>
সৌরশক্তির ব্যবহার	<b>₩</b> ₽2	নভেম্ব

# ळान ७ विकान

नवग वर्ष

জারুয়ারী, ১৯৫৬

श्रा मःशा

#### নববর্ষের নিবেদন

বর্তমান মালে "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" নবম বর্ষে পদার্পণ করিল। যাঁহাদের আন্তরিক সহযোগিতা আমাদের গত আট বংসরের যাত্রাপথকে স্থগম করিয়াছে, যাঁহাদের ঐকান্তিক আগ্রহ ও পৃষ্ঠ-পোষকতা শত বাধাবিত্বের মধ্যেও আমাদিগকে অন্তর্পাণিত ও উৎসাহিত করিয়াছে, আজ এই নবম বর্ষের দ্বারপ্রান্তে আদিয়া স্বাত্রে তাঁহাদিগকে আমাদের সঞ্জাক কৃতজ্ঞতা জানাইতেছি।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ বাংলা ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান প্রচারের স্থমহান এত গ্রহণ করিয়াছেন। এই এত পালনের সহায়তার উদ্দেশ্যে আজ হইতে আট বংসর পূর্বে "জ্ঞান ও বিজ্ঞানে"র জন্ম হইয়াছিল। পরাবীন ভারতে বিদেশী ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের পঠনপাঠন ও অফুশীলন চলিত। বিজ্ঞান তখন ছিল মৃষ্টিমেয় জনকয়েকের অধীতব্য বিষয়। দেশ এখন স্বাধীন হইয়াছে—জাতীয় উন্নয়ন পরিক্লানার সার্থক রূপায়ণে বিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগ এক্ষণে অপরিহার্থ। সমগ্র জনসাধারণ বাহাতে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাধার তত্ত্তলি সম্বন্ধে একটা পরিষ্কার ধারণা করিতে পারে সেজক্ত মাতৃভাষার মধ্য দিয়া বিজ্ঞান প্রচারের প্রয়োকনীয়তা

আজ সকলেই অহ্ভব করিতেছেন। "জ্ঞান ও বিজ্ঞানের" লক্ষ্যও তাহাই।

কিন্তু বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক রচনা খুব সহজ্পাধ্য ব্যাপার নহে। বাংলাভাষী বিজ্ঞান-সাধকের অভাব নাই, কিন্তু তাঁহাদের অনেকের পক্ষেই নানা কারণে প্রবন্ধ রচনার সময় ও অ্যোগ নিতান্ত সীমাবদ্ধ। আবার বাঁহারা থৈজানিক বচনাসম্ভাৱে বাংলা সাহিত্যের ভাণ্ডার সমুদ্ধ করিতে অভিলাষী, ढांशात्रक अञ्चिषा वह श्रकादिता অপরিচিত বা স্বল্পরিচিত পরিভাষা ব্যবহারের ফলে অনেক সময়ে বক্তব্য বিষয় সাধারণ পাঠকের নিকট হুরহ হইয়া পড়ে; আবার পরিভাষা-সমট এড়াইতে পিয়া বাগ্বহুল বর্ণনাত্মক রীতির আশ্র नहेंदन बहुना श्रमान छन हाबाहेबा क्लान । अहे मब नाना कावरण देवळानिक श्रदक्ष चलःहे किहूता नीवम হয় বটে, তবে ক্রমাগত অভ্যাদের ফলে এই षाष्ट्रेष्टा ष्रातकी। पृत्र कता याहा। বিজ্ঞানে" প্রকাশিত গত আট বৎসরের প্রবন্ধগুলির বচনারীতির ক্রমিক উন্নতি লক্ষ্য করিলেই আমাদের क्थात्र সারবভা বুঝা যাইবে।

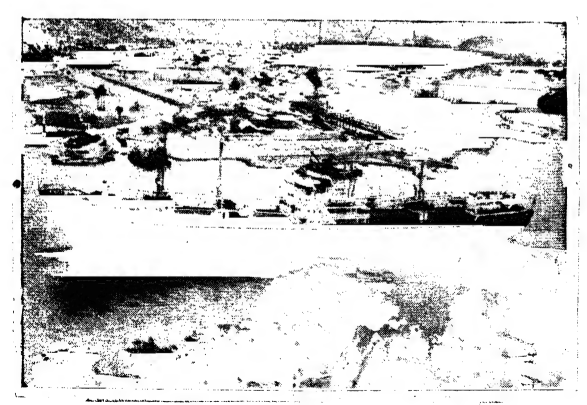
अञ्चलक्षिरमारे विकान अञ्चीनत्त्र क्षथम

দোপান। শিশু-মনের অপরিমেয় অমুসন্ধিংসাকে ক্রমশং পুই ও ইনিয়ন্তিত করিয়াই ভাবী বিজ্ঞানীর আবিভাবের পর্ধ প্রশন্ত করিতে হইবে। তাহারাই আনাদের ভবিশ্বং ভরদান্তল। তাহাদের কথা চিন্তা করিয়াই "জ্ঞান ও বিজ্ঞানে" কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর খোলা হইয়াছে। দপ্তরের উত্তরোত্তর জনপ্রিরতা আমাদিগকে উৎসাহিত করিয়াছে। দপ্তরে প্রকাশিত বহু যন্ত্রাদির নির্মাণ-কৌশল কিশোর পাঠকগণ আয়ত্ত করিয়া কলিকাতায় ও কলিকাতার বাহিরে নানা প্রদর্শনীতে তাহা দেখাইতেছেন এবং নিজেরাও বহু প্রদর্শনীর আয়োজন করিয়াছেন। উৎসাহ সংক্রামক; একের দেখাদেখি অপরে শিবিতেছে এবং শিথিবার আগ্রহ প্রকাশ করিতেছে। বিজ্ঞান অমুশীলনের প্রতি ছাত্রসম্প্রদায় যে ক্রমশং অধিক

মাত্রায় আক্রষ্ট হইতেছে ইহা আমাদের পক্ষে বিশেষ আশা ও আনন্দের কথা। এই প্রসঙ্গে বিভিন্ন বিভালয়ের শিক্ষকমণ্ডলী যে প্রশংসনীয় উভ্ভম প্রকাশ করিভেছেন ভাহা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" তাঁহাদের নিকট আন্তরিক কভজ্ঞ।

জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান অস্থীলনের আগ্রহ

যতই সঞ্চারিত হইবে, জাতির ও দেশের কল্যাণের
পথও ততই প্রশন্ত হইবে। জ্ঞান ও বিজ্ঞানের নব
নব আলোক সম্পাতে অনাগত ভবিষ্যতের সকল
অনিশ্চয়তা দূর হইবে; অন্ধকারের সংশংসক্ষ্
পথ ছাড়িয়া আলোকাজেল পথে হুকু হইবে নবজীবনের জয়্যাত্রা—ইহাই আমাদের কামনা, ইহাই
আমাদের বিখাস।



হিন্দুখান জাহাজ নিৰ্মাণ কাৰখানায় তৈবী ৭ হাজার টনের জাহাজ 'অল্পিহার'

#### গাউট

#### শ্রীআশুভোষ গুহঠাকুরভা

গাউট এক প্রকারের বাতব্যাধি। মারাত্মক ব্যাধির পর্যায়ত্তক না হইলেও ইহা খুবই যন্ত্রণানারক। অস্থি-র সন্ধিত্বল ইহার আক্রমণ ক্ষেত্র বলিয়া আমাদের দেশে ইহা গেঁটেবাত নামে পরিচিত। গাউট কথাটি ইংরেজি; করাদী ভাষার 'গুটে' শব্দ হইতে ইহার উৎপত্তি হইয়াছে। করাদী ভাষায় গুটে শব্দের অর্থ এক কোটা। দেহের স্থানবিশেষে এক কোটা বিষ স্বিষ্ঠিত হওয়ার কলে এই ব্যাধির উৎপত্তি হয়—এই ধারণা হইতেই এরপ নামকরণ হইয়াছে।

অধিকাংশ ক্ষেত্রে পায়ের বৃদ্ধান্ত্র এই ব্যাধি
প্রকাশ পাইয়া থাকে। কোন কোন ক্ষেত্র অন্ত
আঙ্গুল ও জাহুদন্ধিও গাউটে আক্রান্ত হয়। কটি,
মেকদণ্ড, গ্রীবা প্রভৃতি দেহের অপর অংশে গাউট
হয় না। আর্থাইটিদ নামক অন্ত আর এক
প্রকার বাতব্যাধির মত গাউটেও আক্রান্ত স্থানে
অন্তির্দ্ধির ঘটে। আর্থাইটিদের আক্রমণ ক্ষেত্র
গাউটের মত দীমাবদ্ধ নয়। দেহের দমন্ত অন্তির
দিন্ধিহলেই আর্থাইটিদ হইতে পারে।

শীত প্রধান দেশেই এই ব্যাধির প্রকোপ অধিক।
মাছ, মাংস, ডিম, চর্বি, মদ প্রভৃতি পদার্থ যাহার।
প্রচ্র পরিমাণে গ্রহণ করে তাহাদেরই এই রোগে
আক্রান্ত ইইবার সম্ভাবনা অধিক থাকে। সর্বদেশেই
বিস্তুপালীদের মধ্যে কর্মবিমুথ ভোজনবিলালীদের
মধ্যে এই রোগের প্রশার বেশী। ইউরোপে এক
কালে ইহা বড়লোকের ব্যাধি বলিয়াই গণা হইভ।
বর্তমানে অবশ্র সাধারণের খাত্যমান উন্নত হওয়ায়
সেখানে এই ব্যাধি এখন সমাজের নিমন্তরে প্রশার
লাভ করিয়া গণতন্ত্রের মর্বাদা রক্ষা করিতে
চলিয়াছে।

গাউট মৃথ্যতঃ পুক্ষেরই ব্যাধি। ব্যাধিপ্রশুদের
শতকরা ৯০ জনই পুক্ষ হইয়াথাকে। পুক্ষ্মের
এই রোগপ্রবণতার বাস্তব কাবে এখনও জানা
যায় নাই। পুক্ষ ও প্রীলোক সাধারণতঃ একইরপ
থাত গ্রহণ করে: কাজেই এই রোগ সম্বন্ধে শ্রীপ্রত্যে ভেলাভেদ আহার্য <শ্বর পার্থকাক্তনিত্ত
বলা চলে না। উভয়ের মধ্যে বিপাক সম্বন্ধীয়া
কোন পার্থকা ইহার কারণ হইতে পারে ব্লিয়া
কেহ কেহ অনুমান করিয়াছেন।

অনেক পরিবারে পুরুষান্ত্রুমিকভাবে এই
ব্যাধি প্রকাশ পাইয়া থাকে। থোঁজ করিলে
অনেক ক্ষেত্রেই ব্যাধিগ্রন্ত ব্যক্তির পিতা, পিতৃব্য,
পিতামহ প্রভৃতি পরিবারের কেহনা কেহ যে এই
রোগে কই পাইয়াছেন তাহার সন্ধান পাওয়া তুর্লভ
হয়না। অবশু বংশগত কোন দৈহিক ক্রটি বর্তমান
থাকার ফলেই যে এইরপ হইতে পারে এমন নয়,
থাতাথাত বিষয়ে কোন পারিবারিক বিশেষত্বও
ইহার কারণ হইতে পারে।

গাউটের আক্রমণ সাধারণতঃ ৪৫ বংসর বয়সের পরে আরম্ভ হয়। শ্রমবিম্থ অথচ গুরু-ভোজনে অভ্যন্ত এইরূপ লোকেরই সাধারণতঃ গাউট হয়। থেলাধূলা বা শ্রমসাধ্য কাজ হইতে অবসর গ্রহণ করিবার পরেও যাহারা পূর্বের গুরুভোজনের অভ্যাসটি বজায় রাথিয়া চলে, সেই সব লোকের গাউটের আক্রমণের যথেষ্ট সম্ভাবনা থাকে।

গাউটের আক্রমণ বিনা নোটিশে খুব হঠাৎ
আরম্ভ হয়। কেহ হয়তো সম্পূর্ণ ক্ষম দেহে শব্যা
গ্রহণ করিয়াছেন, কিছ প্রদিব্দ পায়ের বৃদ্ধান্ত হ অসহ যদ্ধা লইয়া শ্যাত্যাগ ক্ষিলেন। ঐ
অবস্থায় দেখা যাইবে – বৃদ্ধান্ত টি স্ফীত, উত্তপ্ত ও রক্তিমাভ হইয়া আছে। এই দক্ষে জরও হয় এবং
শরীর থুবই অক্ষে বোধ হয়। এইভাবে কয়েক
দিন বা সপ্তাহব্যাপী যন্ত্রণা ভোগের পরে গাউট বেমন
হঠাৎ আরম্ভ হইয়াছিল তেমনি আবার একদিন
হঠাৎই নিংশেবে চকিয়া যায়—যন্ত্রণার কিছুমাত্র
রেশ অবশিষ্ট থাকে না। রোগী সেই বারের মত
নিক্ষতি পাইয়া সম্পূর্ণরূপে ক্ষন্ত হয়। উঠে।

আধুনিক মতবাদ অহুদারে মধ্য বয়দে মাহুদ যথন একটু আয়াসী হইতে আরম্ভ করে তথন তাহার বিপাকীয় পরিবর্তন ঘটিতে ফুরু হয়। যে খাত গ্রহণ করিয়া এতদিন ছোহার স্বস্থতা অকুল ছিল তথন তাহাই তাহার পক্ষে গুরুপাক ও বিষবং হথ্যা উঠিতে পারে। দেহের বিপাকীয় পরিবর্তনই গাউট স্ষ্টির মূল কারণ স্বরূপ ধার্য হইয়াছে। যে স্বল্ল সংখ্যক স্ত্রীলোক গাউটে আকান্ত হয় তাহাদের সাধারণতঃ ঋতুবন্ধের সময়েই প্রথম আক্রমণ স্থক হায়া থাকে। ঐ সময়ে স্ত্রীলোকের দেহে হরমোন সংশ্লিষ্ট নানারূপ পরিবর্তন ঘটে। দেহের বিপাক হরমোন দারা নিয়ন্ত্রিত হয়। কাজেই এই সময় দেহের বিপাকেরও নি:দলেহে নানারপ পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। গাউটের আক্রমণ যে দেহের বিপাকীয় পরিবর্তনের সঙ্গে मः अष्ठे, श्वीरमारकत रक्षात्व छाहा राज्य व्याहिकार हे প্রতীয়মান হয়।

সীদার বিষক্রিয়ার ফলেও গাউট স্থষ্ট হয়। বে সব লোক অনবরত স'দা বা দীদাজাত পদার্থ লইয়া কাজ করে তাহাদের মধ্যে অনেকের হাত-পারের আকুলে গাউটের আক্রমণ ঘটিতে দেখা বায়।

গাউটের বোণীকে কঠোরভাবে নিয়ন্ত্রিত থাতা-ব্যবস্থা মানিয়া চলিতে হয়। থাতা-তালিকা হইতে বি, মাথন, মাছ, মাংস, ডিম প্রভৃতি বাদ দেওয়া হয়। অতিরিক্ত মসলাযুক্ত থাতা গাউটের রোগীর পক্ষে নিষিদ্ধ। গাউটের রোগীকে মদ, তামাক প্রভৃতি মাদক ত্রব্যও বর্জন করিতে হয়। মন্তপায়ীদের মধ্যে যাহারা জিন, হইন্ধি, রাম প্রভৃতি চোলাই-করা মদ পান করে, তাহাদের মধ্যে গাউটের রোগী কম। আর যাহারা বিয়ার জাভীয় মদ পান করে তাহাদের মধ্যেই গাউটের আধিকা দেখা যায়। ইহা হইতে সিদ্ধান্ত হইয়াছে যে, মদের আালকোহলের সঙ্গে গাউট স্বান্টর সন্ধানাই। বিয়ার প্রভৃতি মদে প্রোটন থাকে। প্রোটন বিপাকে কোনরূপ ক্রান্টর ফলেই গাউট স্বান্টি হয় বিলিয়া জানা গিয়াছে।

वित्यविकारित मत्ज, थान्न विवरम সংয্মের অভাবে অথবা সীদার বিষক্রিয়ার প্রভাবে দেহের মধ্যে পিউরিন নামক এক জাতীয় প্রোটনের বিপাকে বিম্ন উপস্থিত হয় এবং ইহার ফলেই অতিরিক্ত পরিমাণে ইউরিক আাসিড উৎপন্ন হইয়া গাউটের সৃষ্টি হয়। পাকস্থলীর পাচক রদে জীর্ণ হইয়া প্রোটিনও অন্ত থাত্ত-উপাদানের মতই দেহের পক্ষে গ্রহণোপযোগী বিভিন্ন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে পিউরিন ইহাদের বিভক্ত হয়। পিউরিনের বিপাকে বিদ্ন সৃষ্টির ফলে যে ইউরিক অ্যানিড উৎপন্ন হয় উহার কতকাংশ রক্তে শোষিত হইয়া তন্মধ্যে সঞ্চিত হইতে থাকে। রক্ত পরীক্ষায় ইহা ধরা পড়ে। রক্তের কিন্তু অতিমাত্রায় ইউরিক অ্যাদিড় ধরিয়া রাথিবার ক্ষমতা নাই। রক্তের ধারণ ক্ষমতার মাত্রা অতিক্রম করিলে কেলাসিত অবস্থায় ইউরিক অ্যাদিড থিতাইয়া পড়িতে थारक এবং কোমলান্তি এবং अश्व-त मिस्रल ইউরেট রূপে সঞ্চিত হইয়া যন্ত্রণার সৃষ্টি করে।

সাধারণতঃ গাউটের রোগীর মুত্রের সঙ্গে অতিরিক্ত মাত্রায় ইউরিক অ্যাসিড নির্গত হয়। রক্তের মধ্যেও স্বাভাবিক অপেক্ষা অনেক অধিক পরিমাণে ইউরিক অ্যাসিড পাওয়া যায়। এই জ্বস্তু রোগীকে পিউরিন হইতে মুক্ত রাথিবার জ্বস্তু আক্রাস্তু অবস্থায় প্রোটিনবজিত থাজের ব্যবস্থা হইয়া থাকে।

ক্ষেত্রবিশেষে আবার রক্ত ও মূত্রের পরীকা

হইতে রে:গ নির্ণয় করা কৃঠিন হইয়া পড়ে। কোন কোন গাউটের রোগীর ষম্রণার চরম অবস্থায় পর্যন্ত রক্ত ও মৃত্রের ইউরিক অ্যাদিডের স্বাভাবিক পরিমাণ অক্ষ্ম থাকিতে দেখা যায়। আবার রক্ত ও মৃত্রে অতিরিক্ত পরিমাণে ইউরিক অ্যাদিড থাকা দত্রেও গাউটের আক্রমণ হইতে মৃক্ত থাকে, এরূপ দৃষ্টান্তও বিরল্প নয়।

অধুনা আবিষ্কৃত হইয়াছে ৻৽, মান্ত্ষের দেহে इछेटर क नामक अकृष्टि अनुकारम ना थाकाय इछेतिक অ্যাদিডের বিভান্ধন ঘটিতে পারে না। এই কারণে মান্ত্যের মৃত্রের সঙ্গে অপরিবর্তিত অবস্থায় ইউরিক অ্যাসিড নির্গত হয় এবং অধিক মাতায় ইউরিক অ্যাদিড উৎপন্ন হইলে দেহের স্থানবিশেষে উহা দক্ষিত হইয়া গাউটের সৃষ্টি হয়। অনেক জন্তুর দেহে এই এনজাইমটি বর্তমান থাকায় তাহার কার্যকাবিতায় উহাদের দেহে ইউরিক অ্যালেনটমেন নামক একটি পদার্থে পরিণত হইয়া মুত্রের সঙ্গে বহিষ্কৃত হয়। ঐ সব জন্তুর গাউট হইতে পারে না। এই এন্জাইমটির বিশুদ্ধভাবে পৃথকীকরণ সম্ভব হইয়াছে। মাহুষের দেহে প্রয়োগের ফলে প্রকাশ পাইয়াছে যে, এই এনুজাইমের কার্যকারিতায় ইউরিক অ্যাসিডের বিভান্ধন হইতে অ্যালেনটয়েন বাতীত ইউরিডেন আালোক্সেন নামক আর একটি वामायनिक भनार्थ ७ एष्टे इय । इछ त्व अत्यात्भव পরে মাহুষের রক্ত ও মূত্রের পরীকা হইতে ইহা জানা গিয়াছে।

গাউটের উৎপত্তি সম্বন্ধে অধুনা হরমোন সংশ্লিষ্ট আর একটি নৃতন মতবাদেরও উদ্ভব হইয়াছে। এ. সি. টি. এইস. প্রয়োগে অনেক ক্ষেত্রে গাউট প্রতিক্ষম্ধ হয়—প্রকাশ পাওয়ায় কেহ কেহ এইরূপ সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, আাডুক্সাল কর্টেম্ব নি:স্বত কোন কোন হরমোনের বিপর্যয়য় ফলেই গাউট উৎপন্ন হয়। হয় কোন কারণে উপযুক্ত পরিমাণে ঐ সব হরমোন নি:প্রবণে ব্যাঘাত স্থাটি হয় অথবা উপযুক্ত পরিমাণে নি:স্বত হইলেও

কোন কারণে ঐ সব হরমোনের বিক্বন্তি ঘটিয়া গাউটের উৎপত্তি ঘটে।

গাউটের ষম্বা প্রশমনে কলচিসিন নামক একটি 
উষধ ম্যাজিকের মত কাজ করিয়া থাকে। ইহা 
ইংল্যাণ্ড, আয়ারল্যাণ্ড, সুইজারল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশে 
উৎপন্ন এক জাতীয় লিলির মূল ও বীজের চূর্ণ 
হইতে প্রস্তত। ইহা প্রয়োগের ২৪ ঘণ্টার মধ্যেই 
আক্রাপ্ত স্থানের স্ফীতি হ্রাস পায় ও ষম্বাণা 
তিরোহিত হয়। কলচিসিন দেহের মধ্যে ইউরিক 
অ্যাসিডের প্রভাব নষ্ট করে। অধিক মাত্রায় গ্রহণ 
করিলে উদরাময়ের স্পষ্ট হয়। উদরাময় আরম্ভ 
হইলেই কলচিসিন প্রয়োগ বন্ধ করা হয়। রোগী 
অবশ্য তৎপূর্বেই সুস্থ হইয়া উঠে।

দেহের যে সব স্থানে গাউট হয়, অনেক সময় ঐ
সব স্থান আর্থাইটিসেও আক্রান্ত হইতে পারে।
উভয়েই সমযন্ত্রণাদায়ক এবং এরপ ক্ষেত্রে বাছিক
কক্ষণেও কোন প্রভেদ ধরা পড়ে না। কিন্তু যদি
কলচিসিন প্রয়োগে যন্ত্রণার উপশম হয় তবে দে
ক্ষেত্রে ইহা যে গাউট, সে বিষয়ে সন্দেহের অবকাল
থাকে না। কলচিসিন প্রয়োগে আর্থাইটিসের
যন্ত্রণার উপশম হয় না।

বিনা চিকিৎসায় থাকিলেও গাউটের আক্রমণ যে বিরামহীন ভাবে চলে এমন নয়। কিছুদিন যমণা ভোগের পরেই গাউট সে বারের মত অন্তর্ধান করে এবং কয়েক মাস বা এক বৎসর পরে হয়তো ভাহার পুনরাবির্ভাব ঘটে। এই মধ্যবর্ভী বিরাম অবস্থায় গাউটের যমণার লেশ মাত্র থাকে না। কিন্তু আর্থাইটিলের যমণার এইরূপ পূর্ণছেদ কথনও ঘটে না।

প্রথম প্রথম গাউট কোন একটা উপলক্ষ্য ধরিয়া আত্মপ্রকাশ করে। বেমন—হঠাৎ পায়ে কোন আঘাত, জোরে দৌড়ান, নৃতন জুতা পরিধান ইত্যাদি। ক্রমশ: উপলক্ষ্যটি কারও হাজা হইতে থাকে। প্র্বিন মনে কোন ক্ষোভের সঞ্চার হইয়াছে, কাহারও সক্ষে রগড়া বা বাদাস্থাদ হইয়াছে অথবা আহারাদির কোনরূপ অনিয়ম হইয়াছে, হয়তো পরের দিনই দেখা যাইবে, গাউটের আক্রমণ হক হইয়াছে! বিনা চিকিৎসায় এইভাবে ৮।১০ বংসর অভিক্রম করিলে রোগ তখন ক্রনিক হইয়া পড়ে এবং যন্ত্রণার বিরাম তখন অল্লই ঘটে।ইতিমধ্যে অন্তান্ত আঙ্গল ও জাহারছিও আক্রান্ত হয় এবং গ্রন্থিভিলি বিকল হইয়া পড়ে। গাউটের আক্রমণে বৃক্ক, য়য়২ ও পাকস্থলীর কার্যকারিতায় নানারূপ জটিলভার স্কৃষ্টি হয়। কাজেই তাচ্ছিল্য নাক্রিয়া প্রথম হইতেই গাউট সম্বন্ধে যথাবিহিত ব্যবস্থা অবলম্বন করা সমীচীন।

গাউটে আক্রান্ত স্থান ক্ষাত হয় ও রক্তিমাভা ধারণ করে, ইহা পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে। সন্ধিন্থলে ক্যালদিয়াম জমিয়া অন্তি-র আহতন বর্ণিত হয় বলিয়া ঐ স্থানের ক্ষীতি ঘটে, পুরাতন গাউটের রোগীর আক্রান্ত স্থানে ক্যালদিয়ামের শুর ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়া আস্থলের উপরে বহুলি।কার ক্ষীতির স্থাষ্টি হয়। আর্থ্রাইটিসেও ক্যালদিয়াম জমিয়া অন্থির্দ্ধি ঘটে বটে, কিন্তু এইরপ বহুলের আকারে ক্ষীতির স্থাষ্টি হয় না।

পুরাতন গাউটের রোগীর কানের পাতার পার্শেও ক্যালসিয়াম জমিয়া ক্ষীত হয়। অনেক সময় ক্ষীত স্থানের ত্বক ফাটিয়া গিয়া, অংক্স ও কানে ক্ষতের স্ঠি হয়। এই অবস্থা অধিকতর বস্থপাদায়ক। গাউটের রোগীর অনেক সময় চক্দ্-গোলকের আবরণেও ক্যালসিয়াম সঞ্জিত হয়।

যে সব স্থান গাউটে আক্রান্ত হয় সে সব স্থানের
সঞ্জিত ক্যালসিয়াম অথবা অস্থি-র সন্ধিস্থল হইতে
রস টানিয়া পরীক্ষা করিলে উহার মধ্যে ইউরিক
আাসিডের কেলাস পাওয়া যায়। ইউরিক
আাসিডের কেলাস সন্ধিস্থলের অস্থি-র মধ্যে গ্র্ত করিয়া প্রবেশ করে; কাজেই আক্রান্ত স্থানে
একদিকে যেমন ক্যালসিয়াম সন্ধিত হইয়া অস্থিবৃদ্ধি
ঘটে অপরদিকে আবার ইউরিক অ্যাসিড জমা হইয়া
অস্থি-র ক্ষয় সাধিত হয়।

বিনা চিকিৎসায় কোগ বাড়িতে দিলে আক্রান্ত স্থানের অন্থি ক্রমশং ক্ষয় পাইতে থাকে। বোগ খুব পুরাতন না হওয়া পর্যন্ত এক্স-রে করিয়া অস্থি-র ক্ষয় ধরা পড়ে না। অবশ্য বর্তমানে নানা চিকিৎসা পদ্ধতি আবিদ্ধৃত হওয়ায় গাউট খুব কম ক্ষেত্রেই এইরূপ চরম পরিণতি লাভ করিবার অবকাশ পাইয়া থাকে। তবে এই রোগের যন্ত্রণা হইতে পরিত্রাণ্ পাইতে হইলে রোগীকে সংয্মী হইয়া চিকিৎসকের সঙ্গে পূর্ণভাবে সহযোগিতা করিয়া চলিতে হয়।

#### ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৪৩তম অধিবেশন

মূল সভাপতি ও শাখা সভাপতিদের সংক্ষিপ্ত বিবরণ

এবার আগ্রায় ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৪৩-তম অধিবেশন সম্পন্ন হইয়াছে। ভারতের প্রধান মন্ত্রী শ্রীজওহর লাল নেহক এই অধিবেশনের উল্লোধন করেন। ভূতত্ব স্মীক্ষার ডিরেক্টর ডাঃ এম. এদ. কৃষ্ণান ইহাতে দভাপতিত করেন।

ভারতের অক্তম বাজনৈতিক প্রতিষ্ঠান নিখিল ভারত কংগ্রেদের ভায় তুইজন বুটিশ বৈজ্ঞানিকের আন্তরিক প্রচেষ্টাতেই ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের প্রতিষ্ঠা সম্ভব হইয়াছিল। তাঁহাদের উত্তোগে ১৯১২ সালের ২রা নভেম্বর কলিকাতায় বঙ্গীয় এশিয়াটিক সোসাইটির ভবনে ১১ জন বিজ্ঞানদেবীর এক বৈঠক অহ্নষ্টিত হয় এবং এই বৈঠকেই ১৯১৪ দালের জাতুয়ারী মাদে ভারতে বিজ্ঞানের পর্যা-লোচনা ও প্রগতির জন্ম এশিয়াটিক দোসাইটির ভবনে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশন অহ্টানের শিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। এশিয়াটক *मानाइंढित ख्वरन ১*२১३ मालत कारूयाती मारम य প্রথম অধিবেশন অহুষ্ঠিত হয় তাহার সভাপতি ছিলেন স্থার আশুতোষ মুখার্জি। ভারতের বিভিন্ন অঞ্লের প্রায় শতাধিক বৈজ্ঞানিক এই সম্মেলনে षः ग श्रह्म कतियाहित्वन ।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের বিতীয় অধিবেশন অফুটিত হয় মাজাজে, তৃতীয় অধিবেশন লক্ষ্ণেয়ে ও চতুর্থ অধিবেশন অফুটিত হয় ব্যাক্ষালোরে। ব্যাক্ষালোরের অধিবেশনে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের গঠনতত্ম রচিত হয়। ক্রমে ক্রমে বিজ্ঞান কংগ্রেদের প্রতিষ্ঠান হিসাবে বাড়িয়া উঠে এবং ১৯২৩ সালে প্রথম কার্যকরী পরিষদ গঠিত হয়। এই সময়েই বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার পর্যালোচনার জন্ত বিভাগীয় ক্মিটিগুলি গঠিত হয়।

কলিকাতায় ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদ শুধু
প্রথম প্রতিষ্ঠা লাভই করে নাই, সংগঠনের উন্নয়ন,
বিদেশের সহিত যোগাযোগ স্থাপন ও আন্তর্জাতিক
স্মীকৃতিলাভ কলিকাতায় অহান্তিত পরবর্তী
অধিবেশনগুলি হইতেই সম্ভব হইয়াছিল।

১৯৩১ সালের ৫ই জাহ্যারী কলিকাতায় অ**হাইত** অধিবেশনে ভারতীয় বিজ্ঞান ক'থ্রেস ভারতীয় বিজ্ঞান ক'থ্রেস ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস সমিতিতে রূপান্তরিত হয় এবং এই পর্যন্ত প্রতিষ্ঠানটি এই নামেই পরিচিত আছে।

কলিকাতায় ২০০০ সালে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের যে রজত-জয়ন্তী অধিবেশন অফুষ্টিত হয় তাহাতেই আছজাতিক স্বীকৃতিলাভের পথ প্রশস্ত হয়। এই সম্মেলনে সভাপতিত্ব করিয়াছিলেন প্রথাত বৃটিশ বৈজ্ঞানিক স্থার জেম্স্ জীন্স্। বৃটিশ বৈজ্ঞানিক সমিতির সাহত যুক্ত অধিবেশন কলিকাতায় অফুষ্টিত হয় এবং ইউরোপের বিভিন্ন দেশ ও যুক্তরাষ্ট্রের বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকেরা এই সম্মেলনে উপস্থিত ছিলেন। বিজ্ঞান কংগ্রেসের সদস্থ সংখ্যাও প্রায় দেড় হাজারে দাঁড়ায়। বিদেশের বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকগণই এই বংসর হইতে সম্মেলনে আসিতে থাকায় ভারতের বৈজ্ঞানিকদের সহিত তাঁহাদের সংযোগ স্থাপিত হয় এবং ভারতে বিজ্ঞান পর্যান্ত লোচনায় স্থবিধা হয়।

১৯৪৭ সালে দিলীতে গ্রীজন্তর্বাল নেইকর
পৌরোহিত্যে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের বে
অধিবেশনে অমুটিত হয় ভাহাতে বিদেশী বিজ্ঞানীদের সহিত সংযোগ ঘনিষ্ঠতর হইয়া উঠে এবং এই
বংসর হইতে বিদেশের বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের আমন্ত্রণ
প্রেরণের নীতি গৃহীত হয়।

हेरात नत रहेरछहे छात्रछीत्र विकान कःरश्ररत्य

অধিবেশনে যোগদানের জন্ম ইউরোপ, আমেরিকা ও অন্যান্ত অঞ্চলের বিজ্ঞানীদের আমন্ত্রণ জানান হয়।

বর্তমানে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের কার্যাবলী ১৬টি শাখায় বিভক্ত হইয়াছে এবং মূল সভাপতি ছাড়াও প্রত্যেক শাখায় একজন করিয়া সভাপতি থাকেন।

গত বংশর বরোদায় যে সম্মেলন অহুষ্ঠিত হয়, তাহাতে অভিথি হিদাবে বুটেন, যুক্তরাই, চীন, জাপান ও রাশিয়ার বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকের। উপস্থিত ছিলেন।

#### মূল সভাপতি ওক্টর এম. এস. কৃষ্ণান

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ১৯৫৫-৫৬ সালের অধিবেশনের মূল সভাপতি হইলেন ডা: এম. এস. কুফান। তিনি ভারতের ভূতাত্তিক সমীকা বিভাগের ডিবেক্টর ছিলেন তাঁহার বর্তমান বয়দ ৫৮ বংগর। ১৯১৯ দালে তিনি মান্ত্রাজের প্রেদিডেন্সী কলেজ হইতে ভূতব-বিভায় অনাদ লইয়া পাশ করেন। ১৯২১ সালে এক বুত্তি পাইয়া তিনি লণ্ডনের ইম্পিরিয়াল কলেজ অব সায়েন্সে ( রয়েল কলেজ অব সায়েন্স) শিল্প-বিজ্ঞান বিষয়ে পড়াশুনা আরম্ভ করেন। এখান হইতে তিনি ডি. আই. সি ও এ. আর. সি. এস ডিপ্লোমা এবং ১৯২৪ সালে লওন বিশ্ববিদ্যালয়ের পি-এইচ. ডি ডিগ্রী লাভ করেন। ডক্টরেট ডিগ্রীর সময় তিনি অধ্যাপক ওয়াট্স্ ও ডাঃ ইন্তানসের অধীনে কাজ করেন। ভারতে প্রত্যাবর্তন করিয়া ১৯২৪ দালে তিনি ভূতাত্তিক দ্মীক্ষা বিভাগে महकादी स्थादिल्टेल्डल्डेंद्र हाकूदी शहर करदन। চাকুরীকালে ১৯২৪ হইতে ১৯৩৯ দালের মধ্যে তিনি ছোটনাগপুর, উড়িয়া রাজ্যের বিভিন্ন অঞ্চলে ভতত্ব সংক্রান্ত গবেষণার কাজ চালাইয়াছেন। ১৯৪০ সালে তিনি মান্তাজের খনিজ-দ্রব্য সম্পর্কে এक मभीका-कार्य छक करवन এवः क्राइकि खनाव ভূতাত্ত্বি পরিচয় লিপিবদ্ধ করেন।

১৯২৭ দাল ইইতে ১৯২৯ দাল পর্যস্ত তিনি দেরাত্নের ফরেষ্ট কলেজের্ব ভূতত্ত্ব বিভার অধ্যাপকের কাদ্ধ করেন এবং তৃই বংদরের জন্ত কলিকাতার প্রেদিডেন্দী কলেজে আংশিক সময়ের জন্ত অধ্যাপকের কাদ্ধ করেন। ডাঃ ক্লফান ১৯৬৮ দালে



মূর্ল সভাপতি—ডক্টর এম. এদ. রুঞ্চান

ভারতের ভূতাত্তিক সমীক্ষা বিভাগে সহকারী ভিরেক্টর পদে উন্নীত হন এবং ১৯৪৫ সালে স্থপারিন্টেণ্ডিং জিওলজিষ্ট হন। ১৯৪৯ সালে ডাঃ ওয়াভিয়ার স্থলে তিনি ভিরেক্টর নিযুক্ত হন এবং ১৯৫১ সালে তিনি এই পদে স্থায়ী হন।

ডা: কৃষ্ণান ১৯৩৫-৩৬ সালে এক বংসরের জন্ত যুক্তরাজ্য, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাডায় ফলিত ভূপদার্থ-বিজ্ঞান ও ফলিত ভূতত্ত্ব বিজ্ঞান সম্পর্কে জ্ঞান আহরণের জন্ত বিভিন্ন থনিজ কেন্দ্র এবং শিক্ষা ও গবেষণা কেন্দ্র পরিদর্শন করেন। বিদেশ হইতে প্রভাবর্তনের পর ভিনি ভারত সরকারের করলা থনি কমিটির সদক্ত নিযুক্ত হন। এই কমিট ভারতের করলা থনি জাজীরকরণের জক্ত স্থপারিশ করিয়াছিলেন। তিনি দেশীয় ও বিদেশীয় বছ বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানের সদক্ত এবং জ্ঞান্ত গুরুত্বপূর্ণ বৈজ্ঞানিক ব্যাপারের সহিত বিশেষভাবে সংশ্লিপ্ট আছেন। তিনি সম্প্রতি বিশেষ কাজের ভারপ্রাপ্ত অফিসাররূপে ভারত সরকারের প্রাকৃতিক সম্পদ ও বৈজ্ঞানিক গবেষণা দপ্তরে যোগদান করিয়াছেন।

#### ভাঃ বি. পিটাস সভাপতি—পদার্থবিভা শাখা

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৪৩তম অধিবেশনের পদার্থ বিজ্ঞান শাথার সভাপতি ডাঃ বি. পিটাস জাতিতে জার্মান। ১৯১০ সালে তিনি পোসেনে জন্মগ্রহণ করেন। দক্ষিণ জার্মেনীতে শিক্ষা লাভের পর মিউনিকে শিল্প বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠানে এক বৎসর



ডাঃ বি. পিটাস পদার্থবিদ্যা শাখার সভাপতি

শিক্ষা গ্রহণ করেন। তাহার পর তিনি কালি-ফোর্ণিয়া বিশ্ববিভালয়ের বার্কলেতে পদার্থবিভায় পোষ্ট গ্র্যান্ত্রেট বিভাগে পড়ান্তনা ও গবেষণার কাক আরম্ভ করিয়া ১৯৪২ সালে পি-এইচ. ডি ডিগ্রী লাভ করেন। যুক্তর সময় তিনি পরমাণু সংক্রান্ত গবেষণার কাজে নিযুক্ত ছিলেন। যুক্ত শেষে তিনি নিউইরকের রচেষ্টার বিশ্ববিভাগেয়ে যোগদান করেন। পাঁচ বংশর কাকের পর তিনি ১৯৫১ সালে বোখাই এর মৌলিক গবেষণা সংক্রান্ত টাটা ইনষ্টিউটে অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করেন।

বার্কলেতে থাকিবার কালে ডা: পিটার্স সাইক্রাটোন লইয়া কাজ কবেন। প্রাথমিক মহা-জাগতিক রশ্মি ও তৎসম্পর্কিত অক্তাক্ত ভাগি এবং নব আবিষ্কৃত ভারী মেদন ও হাইপারন্স্ এর গুণাবলী সম্পর্কে তাঁহার বিশেষ অবদান রহিয়াছে।

ডা: পিটার্স আমেরিকান ফিজিক্যাল সোনাইটি ও ভারতীয় বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীর সদক্ষ। ডিনি গবেষণামূলক বহু প্রবন্ধাদি রচনা করিয়াছেন।

> ডাঃ এস. পি. রায়চৌধুরী সভাপতি – কৃষিবিজ্ঞান শাখা

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৪৩তম অধিবেশনের কৃষিবিজ্ঞান শাথার সভাপতি ডাঃ এস. পি. রায়চৌধুবী কলিকাতায় জন্মগ্রহণ করেন।



ডা: এন. পি. বায়চৌধুরী কৃষিবিজ্ঞান শাখার সভাপতি

কলিকাতাভেই তাঁহার ছাত্রজীবন অভিবাহিত

করেন। ১৯২৭ সালে তিনি কলিকাতা বিখবিভালয়ের এম. এস-সি পরীক্ষায় বসায়নে প্রথম
শ্রেণীতে প্রথম স্থান অধিকার করেন। ফিজিক্যাল
কেমিষ্ট্রিতে তিনি পারদর্শিতা প্রদর্শন করেন। ১৯২৯
সালে তিনি নাগাজুনি স্বর্ণপদক এবং মাটির উর্বরতা
ও মাটির ক্ষার বিনিময় সম্পর্কে গবেষণামূলক
প্রবন্ধের জন্ম প্রস্থার পান। অ্যাকটিভেটেড
চারকোল সম্পর্কে গবেষণামূলক প্রবন্ধ রচনা করিয়া
ভিনি প্রেমটাদ রায়্টাদ র্ত্তি লাভ করেন।

১৯৩২ সালে তিনি ভক্তরেট ডিগ্রী লাভ करत्रन। भरत वृद्धि भारेषा देश्नारिक यान वदः বোপামষ্টেড গবেষণা প্রতিষ্ঠানে ডাঃ বি. এ, কীন ও **छा: (क. এম. (**क्रांथारत्र अधीरन शरवंषे करत्न। লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয় হইতে কৃষি-বৃদায়নে তিনি পি-এইচ, ডি ডিগ্রী লাভ করেন। পরে তাঁহার গবেষণার জন্ম ১৯৪৫ সালে লণ্ডন বিশ্ববিত্যালয় হইতে তাঁহাকে বিজ্ঞানে ডক্টরেট ডিগ্রী দেওয়া হয়। গ্রেট বুটেনের রয়েল ইনষ্টিটিউট কেমিপ্তির তিনি সদস্ত। ১৯৫২ সালে তিনি পরিষদের সদস্য জাতীয় বিজান ভারতের নিৰ্বাচিত হন।

১৯৭৪ সালে তিনি নয়। দিলীর ভারতীয় কৃষি-গবেষণা প্রতিষ্ঠানে সয়েল সার্ভে অফিসার নিযুক্ত হন। পাঁচ বংসর পরে তিনি মৃত্তিকা-বিজ্ঞান ও কৃষি-রসায়নের অধ্যক্ষ পদ লাভ করেন।

তিনি শতাধিক গবেষণামূলক প্রবন্ধ রচনা করিয়া তাহার জন্ম বিশেষ প্রশংসা অর্জন করিয়াছেন।

#### ডাঃ আর. এন. সেন সভাপতি—গণিত শাখা

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৪৩তম অধিবেশনের গণিত শাধার সভাপতি ডাঃ আর. এন. দেন ১৮৯৬ সালে পূর্ব পাকিস্থানে (মশোহর) জন্মগ্রহণ করেন। ঢাকা কলেজিয়েট স্কুল ও ঢাকা কলেজে শিক্ষা গ্রহণের পর ১৯২০ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের এম. এ পরীক্ষায় গণিতে প্রথম শ্রেণীতে উত্তীর্ণ হন।

অধ্যাপক স্থার এড্ মণ্ড টেলার হুইটেকার এস-সি, ডি, এফ. আর. এস-এর অধীনে গবেষণা করিবার জন্ম ১৯২৮ সালে তিনি এডিনবরা গমন করেন। বৃত্তি লইয়া গবেষণার পর ১৯০০ সালে তিনি পি-এইচ. ডি ডিগ্রী লাভ করেন।

১৯৩৯ সালে ভিনি গণিভের (পিওর)
লেক্চারার হিসাবে কলিকাতা বিশ্ববিচ্ছালয়ে
যোগদান করেন। ১৯৫৪ সালের মার্চ মাদে ভিনি
গণিভের হার্ডিঞ্জ অধ্যাপক নিযুক্ত হন। এই
বংসরেই ভিনি এফ. এন. আই. নির্বাচিত হন। ডাঃ
সেন ভিফারেনসিয়াল সিওমেট্রিভে গবেষণা করেন।
১৯৩১ সালে এই বিষয়ে তাঁহার প্রকাশিত প্রবন্ধ
বিশেষ সমাদৃত হয়।

#### ডাঃ কে. নাগভূষণম সভাপতি—পরিসংখ্যান শাখা

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৪৩তম অধিবেশনের পরিসংখান শাখার সভাপতি ডাঃ কে. নাগভূষণম ১৯০১ সালে মাজাজ বিশ্ববিতালয়ে গণিতে মাইাস ডিগ্রী গ্রহণ করেন। ইহার পর মাজাজ ও অন্ধ্র বিশ্ববিতালয়ে তিন বংসর ধরিয়া গবেষণা করেন। ১৯০৪ সালে তিনি অন্ধ্র বিশ্ববিতালয়ে গণিতের কেক্চারার নিযুক্ত হন। ১৯৪৬ সালে তিনি রিভারের পদে উন্নীত হন। ১৯৪৯ সালে তিনি ইকহোম যাইয়া অধ্যাপক এইচ. ক্র্যামারের অধীনে পরিসংখ্যান সম্পর্কে গবেষণা করেন। স্থই ডিশ্বিতালয়ে তিনি ডক্টরেট ডিগ্রী লাভ করেন। তাঁহার পূর্বে কোন ভারতীয় স্থই ডিশ্বিত্যালয়ের ডক্টরেট ডিগ্রী পান নাই। বিদেশে থাকিবার কালে তিনি উপ্সালা, ম্যাঞ্চেটার, কেন্থিক, হেগ প্রভৃতি স্থানের বিজ্ঞানীদের সংস্পর্শে আদেন।

ভারতীয় ও বিদেশী পত্রিকায় গণিত ও পরি-

সংখ্যান সম্পর্কে তাঁহার বহু প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে। স্ইডিশ বয়েল আাকাডেমীতে প্রিকা-কাবে তাঁহার টাইম সিরিজ সংক্রান্ত থিসিদ প্রকাশিত হইয়াছে। স্ইডেন হইতে প্রত্যাবর্তনের পর ১৯৫১ সালে ডাঃ নাগভূষণম পুনরায় অদ্ব



ডাঃ কে. নাগভূষণম সভাপতি—পরিসংখ্যান শাখা

বিশ্ববিভালয়ে যোগদান করেন। পরিসংখ্যান সম্পর্কে যে পোষ্ট গ্রাজ্যেট বিভাগ খোলা হয়, ডাঃ নাগভূষণম এখন ডাহার প্রধান অধ্যাপকের কাজ
করিতেছেন।

পরিকল্পনা কমিশনের পক্ষ হইতে অধ্যাপক নাগভ্ষণম বিশাখাপতনমের 'নগর পর্যায়ে রূপান্তর' সম্পর্কে এক সমীক্ষা কার্য চালাইয়াছেন এবং তিনি জাহাজ নির্মাণ কারখানা ও বিশাখাপত্তনমের ভক শ্রমিকদের পরিবারিক বাজেট সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করিরাছেন।

> **ডাঃ এম. এম. বস্থ** সভাপতি—নৃতত্ত্ব শাখা

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৪৩তম অধিবেশনের নৃত্ত ও প্রত্যুত্ত শাধার সভাপতি ডাঃ মীনেক্সনাথ বহু ১৯১১ সালে নড়াইলে ( পূর্ব পাকিছান) জন্মগ্রহণ করেন। জুলের পড়াওনা শেষ করিয়া তিনি
কলিকাভায় আদেন। ১৯৩৩ সালে ডিনি বি. এদসি পরীক্ষায় নৃতত্বে অনাস লইয়া প্রথম শ্রেণীডে
প্রথম ছান অধিকার করেন। ১৯৩৪ সালে ডিনি
ভারে আগুডোয় মুগার্জি পুরস্বার পান। ১৯৩৫
সালে ডিনি এম. এস-সি পরীক্ষায় নৃতত্ত্বে বিভীয়
ছান অধিকার করেন এবং ১৯৩৬ সালে প্রেমটাল
রায়টাল বৃত্তি লাভ করেন।



ডা: এম. এন. বস্থ সভাপতি—নৃতত্ত্ব শাখা

১৯৪৬ সালে লগুনের রয়েল আানথোপলজিক্যাল
ইনষ্টিটিউটের সদক্ত মনোনীত হন এবং ১৯৪৯ সালে
কলিকাতা বিশ্ববিহ্যালয় হইতে মিউজিওলজিতে
ভক্তরেট ডিগ্রী লাভ করেন। ইহার পূর্বে আর কেহ ভারতে মিউজিওলজিতে ভক্তরেট ডিগ্রী পান
নাই। ১৯৫৪ সালে তিনি বিহার শিক্ষা সম্মেলনের
বিংশ অধিবেশনে আদিবাদী শিক্ষা শাখায় সভাপতিত্ব

ডা: বহু কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের নৃতত্ত্ব ও প্রাচীন ভারতীয় ইভিহাদ ও সংস্কৃতির দিনিয়র লেক্-চারার। ডিনি কলিকাডা বিশ্ববিদ্যালয়ের ফেলো। ভারতে এবং বিদেশে ভাঃ বস্থর গবেষণামূলক বহু প্রবন্ধ এবং ক্ষেক্থানি পুস্তক প্রকাশিত হুইয়াছে।

#### ভা: স্থবোধ মিত্র সভাপতি—চিকিৎসাবিভা শাখা

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৪০তম অধিবেশনের চিকিৎসাবিখ্যা ও পশু-চিকিৎসা শাখার সভাপতি হইলেন আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন কলিকাতার বিশিষ্ট চিকিৎসক ডাঃ স্থবোধ মিত্র। তিনি কলিকাতার আর. জি. কর মেডিক্যাল কলেজের



ভাঃ স্থবোধ মিত্র চিকিৎসাবিভা শাধার সভাপতি

ধাজীবিছা ও স্ত্রী-রোগ চিকিংদাবিছার ভিরেক্টর প্রোক্ষের। কলিকাতা বিশ্ববিছালয়ের দিনেট ও দিণ্ডিকেটের দদক্ত এবং ফেকান্টি অব মেডিদিনের জীন। তিনি চিন্তবঞ্জন দেবা দদন ও চিন্তবঞ্জন ক্যান্সার হাদপাতালের ভিরেক্টর।

ক্যান্সার, রক্তত্তি, জ্বায়্র অস্ত্র চিকিৎসা, গর্ভবতী নারীর রক্তশৃষ্ঠতা, রঞ্জেন রশ্মি ও অক্টাষ্ট রশ্মির ছারা রোগের চিকিৎসা, তেজক্রিয় আইসো-টোপ প্রভৃতি সম্পর্কে তিনি বিশেষ বৈজ্ঞানিক জ্ঞান অর্জন করিয়াছেন এবং এই সব বিষয়ে ভাঁহার যথেষ্ট অবদান বহিয়াছে।

ইংরেন্দী, জার্মান প্রভৃতি বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় তাঁহার অনেক গবেষণামূলক প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে। ভারতীয় মেডিক্যাল কাউন্সিল কতৃ কি তিনি অন্ধু, পুণা, জয়পুর বিশ্ববিচ্চালয়ের মেডিক্যাল কলেজগুলি পরীক্ষার জন্ম মনোনীত হইয়াছিলেন। তিনি বিদেশে বহু সম্মেলনে ভারতীয় প্রতিনিধিরূপে অংশ গ্রহণ করিয়াছেন। ১৯৫৪ সালে জেনেভায় ধাত্রীবিদ্যা সম্পর্কে যে আন্তর্জাতিক কংগ্রেস অনুষ্ঠিত হয় ভাহাতে ও নিউইয়র্কে অনুষ্ঠিত কংগ্রেসে (১৯৫০) তিনি শাখা সভাপতি ছিলেন।

ডাঃ মিত্র ক্যাকার রোগ চিকিৎসা সম্পর্কেও বুটেন, জার্মেনী ও আমেরিকায় বিশেষ প্রশংসা লাভ করিয়াছেন।

#### অধ্যাপক এম. **সৈয়িত্নজিন** সভাপতি—উদ্ভিদবিতা শাখা

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৪৩তম অধিবেশনের উদ্ভিদবিতা শাখার সভাপতি অধ্যাপক এম. দৈয়িত্দিন ১৯০৪ সালে হায়দরাবাদে (দাক্ষিণাত্য) জন্মগ্রহণ करत्रन। शामनतातान, आधा ও পরে বোমাইয়ে তিনি শিক্ষা গ্রহণ করেন। ১৯২৫ সালে বোম্বাই বিশ্ববিদ্যালয় হইতে গ্রাজুয়েট হইবার পর তিনি **७**ममानिया विश्वविष्ठांनास्त्रत त्मक्ठातारवत ठाक्ती গ্রহণ করেন। তুই বৎসর পরে তিনি ইংল্যাণ্ডে যান এবং এডিনবরা বিশ্ববিত্যালয় হইতে এম. এ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। অতঃপর তিনি সার ডারিউ. ভাব্লিউ. স্মিথ, এফ. আর. এস. ও মি: ওরের मञ्जादक जारवर्गा कत्रिएछ व्यथीत উद्धिपविश्रा थारकन। ১৯৩० मारम चरमम প্রত্যাবর্তনের পর তিনি अम्मानिया विश्वविकानय जीवविकात अधान অধ্যাপক নিযুক্ত হন। পরে জীববিতা বিভাগ উদ্ভিদ্বিতা ও প্রানিবিতায় বিভক্ত হইলে ভিনি উদ্ভিদবিখায় প্রধান অধ্যাপক নিযুক্ত হন।

তিনি উদ্ভিদ বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে প্রায় চল্লিশটি গবেষণামূলক প্রবন্ধ রচনা করিয়াছেন। ইয়া ছাড়াও উত্তিত তিনি কয়েকথানি পুত্তক রচনা



অধ্যাপক এম. দৈয়িত্দিন সভাপতি—উদ্ভিদবিতা-শাখা

করেন। দ্বি-বীদ্ধপত্রীর শরীর-সংস্থান সম্পর্কে তাঁহার তথ্যাদি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। ১৯৫৪ সালে প্যারিদে যে আন্তর্জাতিক উদ্ভিদবিত্যা কংগ্রেদ অহাষ্টিত হয় তাহাতে তিনি হায়দরাবাদের উদ্ভিদ সম্পর্কে এক মৌলিক প্রবন্ধ পাঠ করেন।

১৯৫২ সালে তিনি ওসমানিয়া বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান কলেকের উদ্ভিদ্বিভার অধ্যক্ষ এবং অধ্যাপক নিযুক্ত হন। বর্তমানে তিনি ফ্যাকাল্টি অব সায়েকের ডীন ও বিশ্ববিভালয় পরিষদের সদস্য।

#### ডাঃ এম. এল. ভাটিয়া সভাপতি—প্রাণিতত্ব শাখা

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৪৩তম অধিবেশনের প্রাণিতত্ব শাধার সভাপতি ডাঃ এম. ভাটিয়া লাহোরের সরকারী কলেজে তাঁহার কর্মজীবন আরম্ভ করেন। পরে তিনি পাঞ্চাব বিশ্ববিস্থালয়ের প্রাণিতত্ত্বের কেক্চারার নির্ক্ত হন। ১৯২৬

সালে তিনি লক্ষ্ণে বিশ্ববিদ্যালয়ে লেক্চারার্ত্রশে

বোগদান করেন; পরে রীজারের পদে উরীজ

হন। ১৯৪৮ সালে তিনি দিলী বিশ্ববিদ্যালয়ে
প্রাণিতত্ত্বের প্রধান অধ্যাপকের পদে বোগদান

করেন। এখনও পর্যন্ত তিনি এই পদে অধিটিত

আছেন। ডাঃ ভাটিয়ার গ্রেষণামূলক বহু প্রবদ্ধ
প্রকাশিত হইয়াছে। ডাঃ ভাটিয়া হিক্তিনেরিয়া



ডাঃ এম. এল. সভাপতি—প্রাণিডত শাখা

সম্বন্ধে ইণ্ডিয়ান জুওলজিক্যাল মেময়েস-এর রচয়িতা।
তিনি তুইটি পত্রিকা সম্পাদনা করেন। ডাঃ ভাটিয়ার
প্রাণিতত্ব ও তৎসংক্ষিষ্ট বিজ্ঞানের বিষয়ে গুরুত্বপূর্ণ
অবদান রহিয়াছে। দিল্লী বিশ্ববিভালয়ে তিনি
প্রাণিতত্ব, কীটতত্ব, মৎশুবিভা, ক্রিমিডত্ব, প্রাণীর
শারীরবৃত্ত ও গঠন সম্পর্কে শিক্ষাদান ও গবেষণার
ব্যবস্থা করিয়াছেন।

## শ্ৰী এন. ৰে. ভাট

সভাপতি—মনন্তব শাখা

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৪০তম অধিবেশনের মনতার ও শিক্ষা বিজ্ঞান শাধার সভাপতি শ্রী এক

জে. ভাট ১৯১০ সালে জন্মগ্রহণ করেন। বোদাই বিশ্ববিদ্যালয় হইতে এম. এ ডিগ্রী লাভের পর শ্রীভাট উচ্চ শিক্ষার জন্ম বুটেন যাত্রা করেন। এই সময়ে তিনি কবিতার সমালোচনা সম্পর্কেও পড়াশুনা করেন।

ভারতে প্রত্যাবর্তনের পর শীভাট বরোদার এম, এস. বিশ্ববিচ্ছালয়ের পোট গ্রান্তুয়েট ক্লাসের অধ্যাপকরূপে যোগদান করেন। শিল্প ও সামাজিক মনস্তত্বের বিষয়ে শীভাট বিশেষ আগ্রহ পোষণ করিয়া থাকেন এবং এই বিষয়ে তিনি পরামর্শ-দাতারও কাজ করেন। এই সকল বিষয়ে তিনি



শ্রী এল. জে. ভাট মনতত শাধার সভাপতি

পাণ্ডিত্য ও তথ্যপূর্ণ বহু প্রবন্ধ রচনা করিয়াছেন এবং বিশ্বস্থন সমাজে তাহা প্রশংসালাভ করিয়াছে।

শ্রীভাট একজন সাংবাদিকও বটেন। তিনি শিক্ষা ও মনতত্ত্ব সংক্রান্ত পত্রিকার প্রথম ম্যানেজিং এডিটর ছিলেন এবং কয়েক বংসর ধরিয়া বিশেষ কৃতিত্ত্বের সহিত ইহার সম্পাদনা করিয়াছিলেন।

মনন্তাবিক শিক্ষা সম্পর্কে তাঁহার যে অবদান রহিয়াছে, বহু পূর্বেই তাহা আন্তর্জাতিক সমাদর লাভ করিয়াছে। ১০৫১ সালে তিনি ইকহোমে অন্তটিত আন্তর্জাতিক মন্তব্য কংগ্রেসে যোগদানের ক্ষম্য আমঞ্জিত হইয়াছিলেন। শ্রীভাট বহু দেশ পর্যটন করিয়াছেন। ভারত ও ইউরোপের প্রায় সমগ্র অঞ্চলই তিনি পরিদর্শন করিয়াছেন।

#### **ডাঃ বি. এন. দে** সভাপতি—ইঞ্জিনিয়ারিং শাখা

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ইঞ্জিনিয়ারিং ও ধাতৃশোধন বিভাগের সভাপতি ডাঃ বি. এন. দে ১৮৯২ সালে কলিকাতায় জন্মগ্রহণ করেন। কলিকাতা ও পরে র্টেনে তিনি শিক্ষালাভ করেন। ১৯১৫ সালে মাসগো বিশ্ববিভালয় হইতে তিনি ইঞ্জিনিয়ারিং-এ বি. এস-সি অনাস ভিগ্রী লাভ করেন। ডাঃ দে ইঞ্জিনিয়ারিং সম্পর্কে বিশেষ



ডা: বি. এন. দে ইঞ্জিনিয়াবিং শাথার সভাপতি

পারদর্শিতা প্রদর্শন করেন এবং বিদেশে পরামর্শদাতা
ইঞ্জিনিয়ারস্কপে কাজ করেন। তাঁহার পূর্বে আর
কোন ভারতীয় বিদেশে পরামর্শদাতাস্কপে কাজ
করেন নাই। ১৯২৪ সালে ভিনি গ্লাসপো
বিশ্ববিদ্যালয় হইতে ভক্তর অব সায়েন্স (ইঞ্জিনিয়ারিং)
ভিগ্রী লাভ করেন। তাহার পূর্বে আর কোন
ভারতীয় এই কৃতিত্ব অর্জন করিতে পারেন নাই।

১৯১৯ হইতে ১৯২৯ দাল পর্যন্ত জিনি বিদেশে পরামর্শদাতা ইঞ্জিনিয়ার হিদাবে কাজ করেন এবং মেজানিক্যাল, ইলেকট্রক্যাল ও দিভিল—এই জিন শাখাতেই তাঁহার বিশেষ জ্ঞান রহিয়াছে। ভারতের বাহিরে কেরোকংক্রিট-বিশেষজ্ঞ হিদাবে তাঁহার স্থনাম রহিয়াছে। ভারত সরকার, প্রাদেশিক সরকার ও বিভিন্ন পৌরসংস্থার আমন্ত্রণক্রমে ১৯২৯ দালে তিনি ভারতে প্রভাবর্তন করেন।

১৯২৯ সাল হইতে পনেরো বংসর ধরিয়া তিনি কলিকাতা কর্পোরেশনের প্রধান ইঞ্জিনিয়ার, স্পেশাল অফিসার ও ইঞ্জিনিয়ারিং উপদেষ্টা হিসাবে কাজ করেন। তাহারই চেষ্টায় কলিকাতায় ইলেকট্রিসিটের ইউনিটের মূল্য হ্লাস পায়। ১৯৫৫ সালে তিনি চীনের বৈজ্ঞানিক সমিতি ফেডারেশনের অতিথি হিসাবে চীন পরিদর্শন করেন। ভারত ও বিদেশের বহু ইঞ্জিনিয়ারিং প্রতিষ্ঠানের সহিত ডাঃ দে সংশ্লিষ্ট আছন। তিনি এখন পশ্চিমবঙ্গ সরকারের ইঞ্জিনিয়ারিং পরামর্শদাতা ও কলিকাতা কর্পোরেশনের পরামর্শদাতা।

#### **ডাঃ এস. এইচ. জহির** সভাপতি—রসায়ন শাখা

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৪৩তম অধিবেশনের বসায়ন শাখার সভাপতি ডাঃ এস. এইচ. জহির ১৯৪৮ সাল হইতে হায়দরাবাদের (দাক্ষিণাত্য) বৈজ্ঞানিক ও শিল্প গবেষণা কেল্রের ডিরেক্টরের কান্ধ করিতেছিলেন। তিনি ১৯০০ হইতে ১৯৪৬ সাল পর্যান্ত লক্ষ্ণে বিশ্ববিত্যালয়ে রীডার ও পরে অধ্যাপকের কান্ধ করেন। ১৯৪৬ সাল হইতে ১৯৪৮ সাল পর্যন্ত তিনি হায়দরাবাদের সিটি কলেন্দের অধ্যক্ষ ভিলেন। ১৯৪৮-১৯2৪ সালে তিনি ওস্মানিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের রাসায়নিক শিল্প বিজ্ঞান বিভাগের অনারারী অধ্যাপক ও অধ্যক্ষ ভিলেন।

তিনি বৈজ্ঞানিক সংশ্লেষণ, চিনির সংগঠন, বেদনা-নিবারক ও কীটনাশক রাসায়নিক জ্ব্যু, ভেষত্ব তৈল প্ৰভৃতি সম্পৰ্কে গবেষণামূলক প্ৰবন্ধানি বচনা কৰিয়াছেন।

যুক্ষোত্তর জার্মান শিল্প পর্যালোচনার জক্ত ১৯৫৩ সালে তিনি রাষ্ট্রসজ্ঞের বৃত্তি লাভ করেন এবং পশ্চিম জার্মেনীর সরকার ১৯৫৫ সালে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শনের জক্ত তাহাকে আমন্ত্রণ জ্ঞাপন করেন। তিনি হল্যাণ্ড, জার্মেনী, ফ্রান্স ও ফিন্ল্যাণ্ড পরিদর্শন করিয়াছেন। কৃত্রিম তৈল প্রস্তুত্ততে সারকল্পনার জক্ত যে ক্মিটি সঠিত হইয়াছিল তিনি তাহার সদক্ত ছিলেন। তিনি জ্ঞালানী গ্রেবণা, বিজ্ঞান ও শিল্প গ্রেবণা পরিষদের সদক্ত। তিনি এইচ. কে. সেন পদক লাভ করেন ও এইচ কে. সেন বক্তৃতামালা দেন (১৯৫৪)।



ডাঃ এস. এইচ. জহির সভাপতি—রসায়ন শাখা

ডাঃ জহির ১৯৪০-৪২ সালের দেশের স্বাধীনতা আন্দোলনে অংশ গ্রহণের জন্ম কারাক্তম হইয়াছিলেন। ১৯৩৭ হইতে ১৯৪৬ সাল পর্যন্ত তিনি
উত্তরপ্রদেশের আইন সভার সদস্য ও কংগ্রেস
সরকারের শিক্ষা দপ্তরের পাল নিকটারী সেক্রেটারী
ছিলেন।

## এ. এম. এন. হোব সভাপতি—ভূ-বিল্লা শাধা

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৪০তম অধিবেশনের



এ. এম. এন. ঘোষ ভূ-বিভা শাথার সভাপতি

ভূ-বিভা ও ভূগোল শাখার সভাপতি অষ্টন মণীস্ত্র নাথ ঘোষ ভারতীয় ভূতত্ব সমীক্ষায় স্থারিণ্টেণ্ডিং

জিওলজিষ্টের কাজ করেন। ১৯২৪ সালে তিনি চাকুরীতে যোগদান করেন। লওন বিশ্ববিভালয়ে তিনি ভূবিভায় প্রথম শ্রেণীর অনাস এবং রয়েল কলেজ অব সায়েন্সের প্রথম শ্রেণীর ভিপ্নোমা পাইয়াছিলেন। তিনি সন্টরেঞ্জ, পাঞ্জবে এবং আসামের খাসিয়া ও গারো পর্বতমালায় বিভিন্ন তরে পেলিওন্টোলজি সম্পর্কে বহু অমুসন্ধান কার্য চালাইয়াছিলেন। তিনি ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে বিবিধ পদার্থের খনি আবিন্ধার করিয়াছেন। ১৯৩৪ সালের বিহার-নেপাল ভূমিকম্প সম্পর্কেও তিনি অমুসন্ধান-কার্য চালাইয়াছিলেন। অষ্ট্রেলিয়ার পঞ্চম সামাজ্যিক খনি ও ধাতুশোধন কংগ্রেমে তিনি ভারতের প্রতিনিধিত্ব করিয়াছেন।

১৯৫০ ও '৫১ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস সমিতির পরিষদ সদস্য ছিলেন।

প্রবন্ধের ছবিগুলি "দায়েন্স অ্যাণ্ড কালচার"-এর দৌজন্যে প্রাপ্ত ।— দ.

## मृश्निएल गर्ठन खनानी

#### এইীরেজনাথ বস্ত

মৃৎশিক্ষে নানাবিধ দ্রব্যাদি গঠন করিবার জন্ত বেদব ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয় ভাহাদের ভিনটি প্রধান ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; যথা— (১) নমনীয় প্রণালী (২) শুক্ষ প্রণালী ও (৩) ঢালাই প্রণালী।

ফিন্টার প্রেস হইতে যে ভেলা বা বিভি পাওয়া যায় তাহা উত্তমরূপে দলাই বা পাইট করিলে বেশ কোমল ও নমনীয় হইয়া যায়। এই নমনীয় মও হইতে যে সব প্রথায় নানাবিধ দ্রব্যাদি গঠন করা হয় তাহাকে নমনীয় প্রণালী বলা হয়। ইহার মধ্যে আবার তিনটি প্রথা আছে; যথা—চাক-প্রথা, জলী-প্রথা ও চাপ-প্রথা। দ্রব্যের গড়ন ও অবস্থাভেদে এই সব প্রথার নির্বাচন করা হইয়া থাকে।

মাটি পাইট করিবার যন্ত্রকে পাগ-মিল বলা হয়। এই পাইট করিবার উদ্দেশ্য, মাটির ডেলার ভিতর ষ্পবরুদ্ধ বায়ুকে দলন করিয়া বাহির করিয়া দেওয়া এবং মাটির মধ্যন্থিত জলকে সর্বতোভাবে সমান করিয়া দেওয়া। ইহার ফলে মাটির ডেল। আরও नमनौष ७ कामन इहेबा याव। भाइँ छ-यज वा পাগ-মিলে কতকগুলি লোহার ফলক বা ব্লেড পাকে। এই ফলকগুলি ষথন ঘুরিতে থাকে তথন মাটির ডেলাকে খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া উহার ভিতর অবরূদ্ধ বায়ুকে মুক্ত করিয়া দেয় এবং পরে চাপ দিয়া খণ্ডগুলিকে সমুখের দিকে আগাইয়া দিতে থাকে। যন্ত্রের সম্মুখভাগে একটি মুখ-নল বসান থাকে; স্থতরাং মাটির ছোট ছোট থণ্ডগুলি এই অল পরিদর স্থানের মধ্য দিয়া চালিত হইবার শময় দলিত ও মর্দিত হইয়া উহার মধ্যস্থিত জলকে সমানভাবে বিস্তৃত করিয়া দেয় ও একটি অথও नमनीय एक्नावर्भ वाहिय हहेया भएए। अहे क्षकाद्य দলিত থণ্ডে শতকরা ২২ হইতে ২৪ জাগ মাত্র জ্বল থাকে।

দাধারণ পাগ-মিলের মণ্ড হইতে গঠিত ভ্রব্যাদি পোড়াইবার পর মাঝে মাঝে উহাতে এক বিশেষ भत्रत्व काष्ट्रे तिथा याहेख। हेहातक पश्चिकनाहे বা Lamination crack বলা হয়। গ্ৰেষণায় জানা যায় যে, পাগ-মিলে মাটি পাইট করিবার সময় উহাতে কিছু পরিমাণ বায়ু স্বায়ীত হইয়া অবক্ষ থাকিয়া যায় এবং পোড়াইবার কালে जे वायुव खत विकुछ इटेशा जवादक कांग्रेटिया (मय। এই ব্যাপার অবগত হইবার পর নৃতন ধরণের বায়ুশুতা পাগ-মিল তৈয়ার করা হইয়াছে, যাহার নাম এই নৃতন যন্ত্ৰে পাইট ডি-এয়ার পাগ মিল। করিবার সময় যন্ত্রের ভিতর হইতে অবক্ষ বার্কে শোষণ করিয়া বাহির করিয়া দেওয়া হয় যাহাতে উহা মাটির মধ্যে আবদ্ধ হইয়া থাকিতে না পারে। এই নতন যন্ত্রের সাহায্যে পাইট করা মাটিতে গঠিত প্রব্যে হয়িতফাট দেখা যায় না এবং এই মাটির ডেলা মাথমের মত কোমল হইয়া মাম। এই नमनीय माणि निया नमनीय अनानीय दर क्लाम প্রথায় অতি সহজে ও ক্ষিপ্রতার সহিত পঠন-কার্য করা যায়।

চাক-প্রথা—এই প্রথায় পাইট-করা মাটি
কুস্তকারের চাকের উপর রাখা হয় এবং চাকটি
ঘ্রিতে থাকিলে কারিগর নিপুণ হতে নানাপ্রকারের জ্যাদি গঠন করিয়া থাকে। কুস্তকারের নিপুণভার উপরই গঠনের পারিপাট্য ও
ভ্রেয়র গৌলর্য নির্ভর করে। এই প্রথায় কেবলমাত্র গোলাক্তি ভ্র্যাদি প্রস্তত হইতে পারে; কারণ
ঘ্র্যিমান চাকের উপর আর কোন আকারের ক্রেয়

গঠন সম্ভব নহে। সাধারণত: হাড়ি, কলসী, কুজা, ফুলদানি প্রভৃতি গৃহস্থালীর উপকরণ এই চাক-প্রথাতেই তৈয়ার করা হয়। ইংরেজিতে এই চাক-প্রথাকে প্রেমিং বলা হয় এবং ইহা শিকা किटि यर्थ छे व्यथायमात्र ७ ममग्र नार्ग। व्यामार्ग्य দেশে কুম্ভবিত্যা বছকাল ধরিয়া বংশগত ভাবেই চলিয়া আদিতেছে; কিন্তু বর্তমান যমুগুণে অন্ত শ্রেণীর লোকেরাও এই বিদ্যা আয়ত্ত করিতেছে। भागित (छमा वा भछ यक (वमी नमनीम इम ठाक-প্রথায় কুম্বকার ভত বেশী পাত্লা দ্রব্য তৈয়ার করিতে পারে। হুর্ভাগ্যবশতঃ আমাদের দেশের **हीनांशां** छि षाधिक नमनीय इंग्र ना। त्मडेक्ग्र এদেশের চীনামাটির তৈয়ারী চায়ের পাতাদি চীন বা জাপানে নিমিত চায়ের পাতাদির মত পাত্লা इम्र ना। এই বিষয়ে আমাদের কারিগরদের নিপুণ-তার অভাব নাই; কারণ তাহারা গঞ্চার পলিমাটি হইতে বেশ পাত্লা বাটি তৈয়ারী করিতেছে। আজকাল নানাপ্রকারের হস্ত চালিত বা যন্ত্রচালিত চাক প্রচলিত হইয়াছে। এই সকল নৃতন ধরণের চাক ব্যবহার করিলে গঠিত দ্রব্যের সংখ্যা ও উৎকর্ষ ष्टे-रे वाषिया याहेत् ।

জলী-প্রথা—ইহাকে চাক-প্রথার যান্ত্রিক সংস্করণ
বলা যাইতে পারে; কারণ এই প্রণায় কুন্তকারের
নিপুণ অঙ্কুলা চালনার পরিবর্তে বিশেষ প্রকারের
হাতিয়ার ব্যবহার করা হইয়া থাকে। স্বতরাং
গঠনকার্যে কারিগরের নিপুণতার পরিবর্তে ক্ষিপ্রভাই
অধিকতর বাস্থনীয়। এই প্রথাতেও কেবল
গোলাক্তি অথবা ডিম্বাকৃতি দ্রব্যই গঠন করা যায়।
যথন এক প্রকারের বহুসংখ্যক দ্রব্য গঠনের আবশুক
হয় তথন এই জলী-প্রথায় খুব শীজ্র ও সহজে গঠন
দেওয়া যাইতে পারে। ইহাতে স্থনিপুণ কারিগরের দরকার হয় না; কিন্তু কারিগর যত বেশী
ক্ষিপ্র হইবে, গঠিত দ্রব্যের সংখ্যা তত বেশী হইতে
পারে। এইজন্য এই জলী-প্রথা আজকাল অধিক
প্রসার লাভ করিয়াছে।

জলী-প্রথার মন্ত্রটি হুই ভাগে বিভক্ত। নীচের ভাগটি একটি पूर्व ग्रमान (नोश्ठक दा ठाक। ইशांक कौगत वना द्या। এই कौगति धकि छिवित्नत উপর বদাইয়া নীচ হইতে বেল্ট বা পাট্টা দিয়া ঘুরানো হয় এবং ঐ ঘুর্গায়মান জীগরের উপর একটি প্রাষ্টারের ছাঁচ বদাইয়া দেওয়া হয়। এই ছাঁচের ভিতরেই দ্রব্য গঠন করা হইয়া থাকে। উপরের অংশের নাম জলী। ইহা একটি শক্ত লোহার ফ্রেম বা দণ্ডবিশেষ। এই দণ্ডের নিমভাগটি টেবিলের উপর আাটিয়া দেওয়া থাকে এবং উপরের ভাগে একটি হাতল দেওয়া থাকে, যাহাকে ইচ্ছামত নীচে নামান ঘাইতে পারে। এই হাতলের সহিত একটি বিশেষ আকারের লোহার পাত জুড়িয়া দেওয়া হয়, যাহার ইংরেজি নাম প্রোফাইল। প্রোফাইলের আকার গঠিত দ্রব্যের ভিতরের স্তারের আকারে তৈয়ারী করা হয় এবং প্রাষ্টারের ছাচটি জ্রব্যের বাহিরের স্তরের মত করা হইয়া थाटक। ख्रुवा गर्रनकाटन क्षीगरतत छे भन्न चूर्नाइमान ছাচের ভিতর পরিমাণমত নমনীয় মাটি ফেলিয়া দেওয়া হয় এবং উপরের জলীসংলগ্ন হাতলটি নামাইয়া প্রোফাইলটি ছাচের ভিতর প্রবেশ করানো इहेरल घुनीधमान हां उप প्राकाहरलं जार पक्रि মাটির তার ছাচের গায়ে লাগিয়া যায় এবং উষ্ত মাটি ছাঁচের উপরিভাগে নিক্ষিপ্ত হইয়া পড়ে। দ্রবাটি গঠিত হইলে উহ। ছাঁচসহ শুকাইতে দেওয়া হয় এবং নৃতন ছাঁচ জীগরের উপর বসাইয়া লওয়া হয়। বিভিন্ন প্রকার জব্যের জন্ম প্রোফাইল বদল করিতে হয়। নৃতন রকমে**র** কিন্তু বহুদংখ্যক ছাঁচের দরকার হইয়া থাকে। ডিমাকুতি দ্রব্য তৈয়ারী করিতে হইলে জীগরটিকে উৎকেন্দ্রিক করা হয়, যাহার ফলে উহা ডিম্বাকারে ঘুরিতে থাকে।

চাপ-প্রধা-– এই প্রথায় যে মাটির ডেকা বা মণ্ড ব্যবহার করা হয় তাহাতে জলের ভাগ অপর

হুই প্রথা হুইতে কম থাকে। সাধারণতঃ শতকরা ২০ হইতে ২২ ভাগ জলবিশিষ্ট ডেলাতেই চাপ-व्यथाय गठन जान इय। जन (यभी पाकित्न मार्षि ছাচের গায়ে লাগিয়া যায়। সাধারণতঃ ইট, টালী প্রভৃতি ঠাদ দ্রবাই এই চাপ-প্রথায় তৈয়ার করা হইয়া থাকে; কিন্তু চায়ের বাটি বা কেট্লীর হাতল প্রভৃতি ছোট ছোট ঠাদ দ্রবাও এই প্রথায় टेख्यात क्ता इय। ह्यां ह्यां ह्यां अठनकारन হাত দিয়াই চাপ দেওয়া হয়; কিন্তু বড় বড় প্রব্যে চাপ দিবার জন্ম প্রেদ বা চাপ-যন্ত্র ব্যবহার করা হইয়া থাকে। এই প্রথায় যে কোন আকারের ঠান দ্রব্য তৈয়ার করা যাইতে পারে। জলী-প্রথায় গোল বা ভিমাকৃতি ফাঁপা দ্রব্য তৈয়ার হয় এবং বেকাবি, ডিস্ প্রভৃতির ন্থায় ঠাস দ্রব্যও হয়। চাক প্রথায় কেবলমাত্র গোলাক্বতি দ্রব্যাদি গঠন করা যায়।

চাপ-প্রথায় সচরাচর প্রাষ্টারের ছাঁচ ব্যবহার করা হয়, কিন্তু কথনও কথনও পোড়া-মাটি ও ধাতুর ছাঁচও ব্যবহার বরা হইয়া থাকে। ছাঁচওলি তুই-ভাগে বিভক্ত হয়। পরিমাণমত মাটির ভেলা এই ত্ই ভাগ ছাঁচের মধ্যে রাখিয়া চাপ দিলেই মাটি প্রসারিত হইয়া ছাঁচের আকার ধারণ করে এবং উष्ठ याणि हाटहत कांक निया वाहित इहेया পড়ে। এখন ছাচটিকে মাটিসহ কিছুক্ষণ রাখিয়া দিলে সরস্ক প্রাষ্টাবের ছাঁচ মাটি হইতে কিছু পরিমাণ জল শুষিয়া লয়। ইংার ফলে ছাঁচের ভিতরের গঠিত দ্রবাটি অর পরিমাণে সংকুচিত হইয়া যায় এবং স্রব্যটিকে महर्ष हां हरेरा वाहित कतिया मध्या याय। এই গুণের জ্ঞাই প্রাষ্টারের ছাঁচ প্রদিশ্ধ। লৌহ বা পিতলের ছাঁচ জল টানিতে পারে না, কিন্তু যন্তে চাপ দিয়া কোন জব্য তৈয়ার করিতে হইলে প্রাষ্টারের ছাঁচ ফাটিয়া যায় বলিয়া ধাতুর ছাঁচ वावशांत्र कदाहे विट्या। एटव औ हाटित शास्त्र किहू टिल माथारेया नरेल गठिल ख्वा महद्र वाहित इहेग्रा चारम।

७६ প्रवानी-- এই প্রথায় किन्টার হইতে প্রাপ্ত মাটির ডেলাকে প্রথমে ভঙ্ক করিয়া পরে চুর্ণ করিয়া লইতে হয়। এই চুর্ণ হইতে বিশেষ চাপ-यত নানাপ্রকার জব্যের গঠন দেওয়া ছইয়া माधारणकः (मग्रात्मत वा स्मरक्षत है। नि এই প্রথায় প্রস্তুত করা হয়। পোদে লিনের ছোট ছোট ভড়িৎ-রোধক দ্রব্য, যেমন-স্কুইচ, কাট-আউট প্রভৃতিও এই প্রথায় তৈয়ার করা হইয়া থাকে। শুষ্ক প্রথার বিশেষত্ব এই যে. জ্বলের ভাগ খুব কম থাকায় গঠনের পর দ্রব্যগুলিকে শুকাইবার দরকার হয় না, সরাসরি পোড়াইবার জন্ম ভাটিতে পাঠানো याहेट भारत। आदे विस्थय स्विधा এहे था. ভঙ্ক চুর্ণে গঠিত স্রবকে পোড়াইবার পর উহার সংকোচন খুব কম হয় বলিয়া দ্রব্যে ধার ও স্ক্রতা বজায় থাকে। মেঝে ও দেয়ালে বদাইবার টালির ধার বা পাশগুলি যদি স্থাঠিত ও সমতল ना इम्र তবে यथाञ्चात वमाहेवात পत छुटे छानित मत्भा कांक थाकिया याहरत, याहा त्मारिह वाक्ष्मीय নহে। আবার পোদে লিনের স্বইচের গায়ে বে পাঁচ থাকে ভাহা স্থগঠিত না হইলে ঐ পাঁচের সহিত কোন ঢাক্নি লাগানো চলে না।

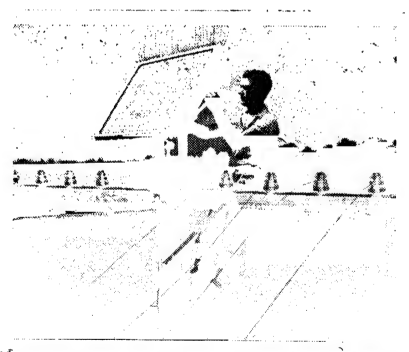
এই প্রথায় যে শুক চূর্ব ব্যবহার করা হয় তাহা
সম্পূর্ণ শুক নহে, তাহাতে ৮-১০ ভাগ জল থাকে।
কিন্তু এই জল থাকা সত্ত্বেও চূর্গকে আপাত
শুক বলিয়া মনে হয়। মাটির চূর্ণ যত বেশী শুক
হইবে গঠন কালে চাপের পরিমাণও তত বেশী
লাগিবে। একেবারে শুক চূর্ণ হইতে গঠিত
প্রব্যের দৃঢ়তা কাচা অবস্থায় থুব কম হয় বলিয়া
উহা সহকে ভালিয়া যায়। পোর্নে লিনের ছোট
ছোট প্রব্য তৈয়ার করিতে বে চূর্ণ ব্যবহার করা
হয় তাহাতে কিছু পরিমাণ জৈলও মিশ্রিভ করা হর,
যাহাতে তৈয়ার করিবার সময় অধিক চাপ না লাগে
এবং মাটি ছাঁচের গায়ে না লাগিয়া যায়। এই
তৈলের পরিমাণ, প্রতি মণ চূর্ণের শুলু ১-১ই দের
মিশ্র-তৈল লাগে। এই ভৈল-মিশ্র তৈয়ারী

করিতে ৪ ভাগ কেরোসিন ভৈগের সাহত ই-> ভাগ রেড়ি অথবা তিসির তৈল মিশাইয়া লইতে হইবে। যদি মাটিতে চুনের ভাগ বেশী থাকে তবে উদ্ভিক্ত ভৈলের পরিমাণ কম রাখা দরকার; কারণ ঐ তৈলের সহিত চুন মিশিয়া যে সাবানের স্থায় যৌগীক পদার্থ তৈয়ারী হয় তাহা গঠিত এবের উপরের ভরে আসিয়া অহ্ববিধার স্পষ্ট করে। মোটাম্টিভাবে জল ও তৈলের পরিমাণ এমন হওয়া চাই যে, এক মৃষ্টি চুর্ণ হাতে লইয়া চাপ দিলে তাহা ভেলা পাকাইয়া যাইবে, কিছু হাতে বিশেষ ভেল লাগিবেন।।

টালি ভৈয়ার করিতে অধিক চাপ প্রদানকারী
যথের দরকার হয়। ইহাকে ক্রুপ্রেদ বলা হয়।
ছোট ছোট দ্রব্য ভৈয়ারী করিতে হস্ত-চালিত
চাপ-যন্ত্র ব্যবহার করা হইয়া থাকে। ইহার নাম
টগ্ল-প্রেদ। এই যন্ত্রে চাপ বেশী পড়ে না,
কিন্তু খ্র ক্ষিপ্রভার সহিত গঠন-কার্য করা যায়।

এই দৰল চাপ-ষদ্ৰের দৃহিত যে ছাঁচ ব্যবহার করা হয় তাহা লৌহ বা পিতলে নির্মিত হইয়া থাকে।

স্বব্যের আকৃতি ও প্রয়োজন-ভেদে গঠনের নানা প্রথা থাকিলেও অনেক সময় একই দ্রব্য প্রস্তুত্ত করিতে একাধিক প্রথা ব্যবহার করা হইয়া থাকে; যেমন, চায়ের কেট্লী ইত্যাদি। ইহার মধ্যভাগ বা পেট সাধারণতঃ চাক-প্রথা বা জলী-প্রথায় প্রস্তুত্ত করা হয়। কারণ শীঘ্র অধিক সংখ্যক গোলাকৃতি দ্রব্য প্রস্তুত্তকরণের ইহাই উৎকৃষ্ট প্রথা। কিন্তু কেট্লীর নল ও হাতল চাক বা জলীতে তৈয়ার করা যায় না। হাতল ও উপরের চাক্নিনমনীয় চাপ-প্রথায় তৈয়ার করা হয় এবং নলটি ঢালাই প্রথাতে তৈয়ারী হয়। কাঁচা অবস্থাতেই নল ও হাতলকে কিছু তরল মণ্ড দিয়া কেট্লীর গায়ের সহিত জুড়িয়া দেওয়া হইয়া থাকে।



ইউনাইটেড টেট্ন বেল টেলিফোন কোম্পানী স্থ্রশির সাহায্যে ব্যাটারীতে তড়িংশক্তি উৎপাদনের ব্যবস্থা উদ্ভাবন করিয়াছেন। স্থর্বনির চালিত এই ব্যাটারীর সাহায্যে ইউনাইটেড ষ্টেট্স্-এর দক্ষিণে গ্রামাঞ্জে টেলিফোন চালু করা ইইয়াছে। ছবিতে টেলিফোনের খুঁটির উপর এরপ একটি ব্যাটারী যথায়েভাবে বসাইবার ব্যবস্থা করা হইতেছে।

## কাগজ-শিপ্পে বিরঞ্জন প্রণালী

#### শ্রীকিতীশচন্দ্র সেন

থাটি সেল্লোক একেবারে সাদা। বিদ্ধ রাসায়নিক উপায়ে উদ্ভিদ থেকে যে আঁশ প্রস্তুত করা হয় তাতে ভেজাল সম্পূর্ণরূপে মৃক্ত হয় না বলেই মাল রঙীন হয়। এরূপ মাল খুব ভাল সাদা কাগজ তৈরী করবার পক্ষে অমূপযোগী। বিরশ্ধন প্রক্রিয়ায় এরূপ মাল বিশুদ্ধ করে সাদা করা হয়। বিংঞ্জন প্রথার উদ্দেশ্যই হলো পরিমিত ব্যয়ে এরূপভাবে স্থায়ী সাদা রং করা যাতে আঁশের ভৌতিক এবং রাসায়নিক গুণাবলীর উপর বিশেষ অনিষ্টকর ক্রিয়া না হয়। ক্লোরিন এবং হাইপো-ক্লোরাইটই বিরপ্তন করবার প্রধান সামগ্রী। পেরক্রাইড, ক্লোরিন ডাই অক্লাইড এবং ক্লোরাইটও বিশেষ অবস্থায় বিরপ্তন দ্বব্য হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

বিরঞ্জনের চেয়ে রাসায়নিক প্রথাতেই লিগ্নিন প্রভৃতি দুরীকরণে কম খরচ হয়। উচ্ছল সাদারং করতে হলে অন্ধিক দিদ্ধ মালের চেয়ে অধিক শিদ্ধ মাল বিরঞ্জনেই কম খরচ হয়। ইচ্ছাফুরূপ রং ও গুণাবলীর মাল তৈরী করতে হলে দিদ্ধ ব্রবার পর মালে যে ময়লা থাকে তাকে বিরঞ্জন প্রথাতেই দূর করা হয়। কাজেই বিরঞ্জন প্রথা পাৰ-প্রক্রিয়ার অমুক্রম, কারণ উভয় প্রক্রিয়াতেই মাল বিশুদ্ধ করা হয়। বিরস্তান প্রথাতেই ইচ্ছামুদ্ধপ বিশুদ্ধ মাল ভৈরী করবার খুব স্থবিধা বেশী। কারণ শাক-প্রক্রিয়ার পর কাঠের টুক্রার আশগুলি আলুগা হরে যায়; কাজেই বিরঞ্জক দ্রব্য প্রত্যেক আঁশের কাছে দহজেই প্রবেশ করতে:পারে। কিন্তু পাক প্রক্রিয়ার রাদায়নিক জব্যের এরূপ করা সম্ভব নয়; কারণ আঁশগুলি কাঠের টুক্রার মধ্যে ভেজালের সংব গোছার মত জড়িয়ে থাকে। এ জরেই পাক-

প্রক্রিয়ার চেয়ে বিরঞ্জন প্রণালীতেই মাল সর্বত্ত সমানভাবে বিশুদ্ধীকৃত হতে পারে। ক্ষেক্টি প্রথাতে পাক-প্রক্রিয়া ও বিরঞ্জন প্রক্রিয়ায় কোন স্মান্ত তফাৎ বোঝা সম্ভব নয়। রাসায়নিক প্রথায় অনধিক পক্ত মালকে ক্লোরিন দিয়ে বিশুদ্ধ করা হয়। এ ক্ষেত্রে ক্লোরিনকে বিরঞ্জনের চেয়ে পাক-প্রক্রিয়ার বাসায়নিক প্রব্য হিসাবেই গণ্য করা যায়।

বিরঞ্জন প্রথায় প্রধানতঃ রঙীন দ্রব্যকে বর্ণহীন ও দ্রবণীয় করে অপসারিত করা হয়। বিরঞ্জন এরূপ অবস্থায় করতে হবে যেন অতিরিক্ত বিরঞ্জক দ্রব্যের জ্বল্যে সেলুলোঞ্জ বিরুত না হয়।

বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাল প্রস্তুত হয় বলেই প্রত্যেক মালের বিশেষত্ব আছে। কোনু জাতের উদ্ভিদ থেকে কি প্রক্রিয়ায় মাল প্রস্তুত হয়েছে এবং প্রক্রিয়ার তীব্রতাই বা কিরূপ ছিল—এসবের উপরই মালের বিশেষত্ব নির্ভর করে। বিবঞ্জিত করবার সময় এসব বিশেষত্ব হিসাব করতে হবে। যান্ত্রিক উপায়ে প্রস্তুত মালের ভিতর কাঠের সব **ভেজালগুলিই থেকে যায়। কাঙ্গেই এরূপ মাল** বিরঞ্জিত করবার প্রক্রিয়া রাসায়নিক উপায়ে প্রস্তুত মালের চেয়ে ভফাৎ হবে। স্থাকড়ার মালের চেয়ে কাঠের মাল বিরঞ্জিত করাই অধিকতর সমস্তা। কারণ স্থাকড়ার মালে খুব কম ময়লাই থাকে. কিন্ত কাঠের মালে অহ্পাতে যথেষ্ট ময়লা থাকে। मानएक मारनद रहर मानकारे मान महस्य मान হয়, কারণ মালের ভিতর অবশিষ্ট লিগ্নিনকে দালফাইট পাকের রাদায়নিক ত্রব্য আংশিকভাবে ज्ञवनीय कदत्र त्रांदर्भ।

রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত মাল সাধারণভঃ ক্লোবিন মিপ্রিত যৌগ্রিক পদার্থ দিয়ে—ক্লেক হাইপোক্রোরাইট দিয়ে অথবা ক্রোরিন ও হাইপোক্রোরাইটের সহযোগে—সাদা করা হয়। অর্ধরাসায়নিক উপায়ে উৎপন্ন মাল ক্রোরিন মিপ্রিভ
ধৌগিক পদার্থ দিয়ে কিংবা পেরক্সাইভ দিয়ে সাদা
করা হয়। যান্ত্রিক প্রথায় তৈরী মাল সাধারণতঃ
পেরক্সাইভ দিয়েই বিরক্তিত করা হয়। ত্যাকড়ার
আঁশে থ্র কম ময়লাই থাকে; কাজেই এরূপ মালকে
বিরক্তিত করতে বিশেষ বেগ পেতে হয় না; সাধারণতঃ
হাইপোক্রোরাইট প্রয়োগেই সাদা হয়ে যায়।

আদে কাঠের মাল ক্যালিসিয়াম হাইপোক্লোরাইট দিয়ে একবারেই সাদা করা হতো। কিন্তু যথন থেকে নানাপ্রকার কাগজ তৈরী করবার জত্যে ভেজাল মেশান মাল প্রস্তুত করা হচ্ছে তগন থেকে একই মালকে তৃ-তিন দলায় বিরঞ্জিত করা হয়। প্রথমে মালের ভিতর ক্লোরিন গ্যাস চালানো হয়। তারপর মালকে কম জোরের কৃষ্টিক দিয়ে ধুইয়ে আবার ক্যালসিয়াম হাইপোক্লোরাইট প্ররোগ কর। হয়।

অধিকাংশ কাগজ তৈরী করবার জন্মে আঁশ একে গরে বিশুদ্ধ করতে হয় না, থানিকটা ময়লা থেকেই যায়। কিন্তু রেয়ন, সেলুলোজ আাসিটেট প্রভৃতি দ্রব্য প্রস্তুত করতে হলে থাঁটি সেলুলোজ দরকার হয়, মালে বিশেষ ভেজাল থাকলে চলে না।

ক্যালিনিয়াম হাইপে!কোরাইট নিয়ে একবারে মাল সাদা করাই পুরনো প্রথা। হাইপোকোরাইট মালের সঙ্গে মিলিয়ে দিয়ে মাল ইচ্ছাফুরপ সাদা না হঙ্যা পর্যন্ত যান্ত্রিক উপায়ে আলোড়িত করা হয়। এই প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত অবস্থায় করতে না পারলে হাইপোক্লোরাইট দেল্লোজকেও আক্রমণ করে। বিরশ্ধন প্রক্রিয়া যত অগ্রসর হতে থাকে মালের ভিতর কাবন ডাইক্লাইড, অমাত্মক কৈর দ্রব্য, হাইপোক্লোরাস আাসিড প্রভৃতি উৎপন্ন হয়ে মাল অমাত্মক হতে থাকে। এনব অমাত্মক পদার্থের ক্রিয়া নন্ত করবার জল্যে বিরশ্ধক দ্রব্যের সঙ্গে অভিরিক্ত চুন যোগ করা হয় যেন বিরশ্ধকের ভিতর স্ক্রিয় হাইপোক্লোরাইটেরই প্রাধান্য থাকে। তা না

হলে দেলুলোজ আক্রান্ত হয়ে আঁশের দৃঢ়তা কমে যাবে। মালের তাপ ৩৫° থেকে ৪০° সেন্টিগ্রেড থাকলেই বিরঞ্জন প্রক্রিয়া ভাল হয়। অধিক তাপে মালের বং থারাণ হয়ে যায়।

বিরঞ্জক কম হলে মালে ময়লা থেকে ধায় কিংবা অত্যধিক হলেও সেলুলোজ বিক্তত হয়। এদব মালে তৈথী কাগজ কিছুদিন পরে পীতাভ হয়ে পড়ে।

বিরঞ্জিত হয়ে গেলে মাল ধোলাই করা পর্যন্ত সামাল্য কোরিন মালের ভিতর রাখলে মালের রং পরে পীতাভ নাও হতে পারে। বিরঞ্জনের শেষে অতিরিক্ত কোরিন নষ্ট করবার জল্যে সালফাইট, বাইসালফাইট, সালফাইড, পলিসালফাইড, সালফিউরাস অ্যাসিড অথবা থায়োসালফেট মিশিয়ে তারপর মাল ধোলাই করলে ভবিলতে রং থারাপ না হতে সাহায্য করে। বিরঞ্জন প্রক্রিয়ার পর মাল খুব ভাল করে ধুয়ে নিতে হয় যাতে সমস্ত ময়লা পরিষ্কার হয়ে যায়। এতে মালের রং স্থায়ী হয়।

বর্তমানে ক্লোরিন ও হাইপোক্লোরাইট দিয়ে একই মালকে তু-তিন দফায় বিশুদ্ধ করে বিরঞ্জন প্রথার যথেষ্ট উন্নতি সাধিত হয়েছে। ভিতরের ময়লাগুলি পর পর শৃঙ্খলার সঙ্গে দূরীভূত হয়। প্রক্রিয়ার তীব্রতা কম হয়, সেলুলে:জও বিশেষ বিকৃত হয় না। প্রথম অংশে দ্রবীভূত বস্তগুলি ধোলাই করবার পর দিতীয় দফায় আবার বিরঞ্জক যোগ করা হয়। এরূপ করবার স্থবিধা এই যে, ত্রবীভূত বস্তুগুলি অপ্দারিত হওয়াতে আরু বিরঞ্জক পদার্থ থেকে ক্লোরিন আহরণ করতে পারে না। এতে ক্লোরিনের থরচাও কম হয়। এ প্রধার আরও হুবিধা এই যে, আঁশের কাঠিন্ত বেশী হয়, মান পোড়ালে ছাই কম হয়। মালের ভিতর অধিক আৰ্ফা সেলুলোজ থাকে এবং সাদা মালের রং পরে পীতাভ হওগের সম্ভাবনা কম হয়। शर्राषादमातारे । जिद्य वित्रक्षिण कदत मानस्कृष्टे াল থেকে শক্ত সাদা আঁশ পাওয়া যায় না। কিন্তু হু দুকায় বিবঞ্জিত করে এরুপ করা সম্ভব।

কয় দফায় বিরঞ্জন করা হবে তা মালের বিশিষ্ট্য উপর নির্ভর করে। মালের বৈশিষ্ট্য হাসারে ক্লোরিন কিংবা হাইপোক্লোরাইট একাধিকার প্রয়োগ করা যেতে পারে। প্রথম অংশে মোট ক্লারিনের শতকরা ৪০।৭০ ভাগ যোগ করা হয়। বিকাংশ ক্লোরিন প্রথম অংশেই গ্যাদের আকারে দেয়ে অবশিষ্ট কম ক্লোরিন পরবর্তী অংশে হাইপোনারাইট আকারে দিলে আঁশের কাঠিত বজায়াকে। যদি মালের উজ্জন্য কম হলেও চলে। হলে প্রথম অংশে কম ক্লোরিন দিয়ে অধিক নারিন হাইপোক্লোরাইট হিসাবে দ্বিতীয় দফায় লৈ মোট ক্লোরিনের থবচা কম হবে।

বর্তমানে বিরঞ্চন প্রক্রিয়ার পর কোন ক্লোরিন-কি প্রযোগ না করে মাল ভ্যাক্রাম ড্রাম ফিলটারে লি করে ধোলাই করা হয়।

সাধারণতঃ অর্ধ কাসায়নিক মাল নিক্ট কাগজ হরী করবার জত্যে ব্যবহৃত হয়। কাজেই মাল লা করবার দরকার হয় না। কিন্তু বর্তমানে ধ রাসায়নিক মাল বিরঞ্জিত করে সন্তা বই ভৃতির জত্যে হাল্কা রঙের কাগজ প্রস্তুত করবার গ্রহ দেখা যাচ্ছে। ক্লোরিন মিশ্রিত যৌগিক নার্থ দিয়ে এক দফায় কিংবা বহু দফায় মাল বিরঞ্জন রা যায়।

বেশী খরচা এবং মাল লোকদান না করে কি
পারে যায়িক প্রথায় প্রস্তুত কাঠের মালকে বিরঞ্জিত
রা ধায়, দে সম্বন্ধে অনেক গবেষণা হয়েছে।
লের ভিতর এত রঙীন ও ভেজাল দ্রব্য থাকে,
শেষতঃ রঙীন দ্রব্যগুলি আঁশের সঙ্গে এরপ
াবে থাকে যে, তাদের দূর করা খুবই কষ্টসাধ্য।

নরম কাঠের মালে হাইপোক্লোরাইট দিলে দে বং হয়, রঙের আর কোন উন্নতি হয় না। ক কাঠের মাল বিরঞ্জিত করলে বং বরং অপেক্ষা-ত উজ্জ্বল হয়। হাইডোজেন পেরকাইড কিংবা সোডি।ম পেরকাইড অথবা উভয়ের মিশ্রণ বিরঞ্জ রাসায়নিক হিলাবে গত কয়েক বছর যাবং ব্যবস্তুত হচ্ছে। যান্ত্রিক মালে পেরকাইড প্রয়োগ করে ভাল ফল পাওয়া গেছে এবং অর্ধ রাসায়নিক ও রাসায়নিক মালে প্রয়োগ করা সম্বন্ধে গবেষণা করা হচ্ছে।

তাপ, কাবত ও ঘনত নিয়ন্ত্রিত অবস্থার রেথে পেরক্সাইড দিয়ে এক দফাতেই যান্ত্রিক মাল বিরঞ্জিত করা হয়। মালে পেরক্সাইড ভাল করে মেশানো হয় এবং যতক্ষণ না মাল ইচ্ছামুরূপ সাদা হয় ততক্ষণ রেথে দিতে হয়। তারপর সালফিউরাস আাসিডের আয় কোন বিজারক দিয়ে অবশিষ্ট পেরক্সাইড নষ্ট করে দেওয়া হয়। এই মাল আর ধোলাই করবার দরকার হয় না। এই প্রথায় নিক্লম্ব ইম্পাত, অম-প্রতিরোধক টালি, কংকীট কিংবা রবারের আন্তরণ দেওয়া ইম্পাতের পাত্র ব্যবহার করা হয়।

কোন্ জাতের কাঠের মালে পেরক্সাইড প্রয়োগ করা হবে তার উপরই বিরঞ্জন প্রক্রিয়ার ফল অনেকটা নির্ভর করে।

সামান্ত পরিমাণ লোহা, তামা ও সীদা থাকলে পেরকাইড বিয়োজিত হয়। দোডিয়াম দিলিকেট ও ম্যাগ্নোদিয়াম সালফেট পেরকাইডে মিশিয়ে দিয়ে উপরোক্ত বিয়োজন ক্রিয়া দমন করা হয়। পেরকাইড দিয়ে মাল বিরঞ্জিত করলে সেলুলোজ বিকৃত হয়ে লোকদান হয় না কিংবা আঁথের দৃঢ়তা কমে না।

যদিও হাইপোক্লোরাইট বিরঞ্জক দ্রব্য হিদাথে বহুদিন হলো ব্যবস্থ চ হয়ে আদছে তা হলেও এই প্রথার অস্ত্রবিধা এই যে, প্রক্রিয়া তীব্র করে মাল ষতই উজ্জ্বল করা যায় ততই দেলুলোজ আক্রাম্ভ হয় এবং আঁশের দৃঢ়তা কমতে থাকে। অপর পক্ষে ক্লোরিন ডাইঅক্লাইড ও দোডিরাম ক্লোরাইটের ক্রিয়া হাইপোক্লোরাইটের ক্লায় তীব্র নয়; কাজেই দেলুলোজ আক্রাম্ভ হয় না। কিন্তু এরা মূল্যবান; কাজেই বিশেষ কাজের জজে মাল প্রস্তুত করতে হলে এ ছটি বিরঞ্জক পদার্থ ব্যবহার করা হয়।
সাধারণতঃ ক্লোরিন এবং হাইপোক্লোরাইট প্রয়োগে একাধিক দফায় বিরঞ্জন করবার পর পরিশেষে
প্রক্রিয়া হিসাবে এদের ব্যবহার করা হয়। এই
প্রধায় আঁশের দৃঢ়তা না কমিয়েও সালফেট মাল
খ্য উজ্জল করা যায়।

সাধারণ কাগজ তৈরী করবার জন্তে যে মাল তৈরী করা হয় তাতে থানিকটা ভেজাল থাকে। কিন্তু কভকগুলি বিশেষ কাজের জন্তে যে উচ্চ শ্রেণীর মালের দরকার হয় তাতে এসব ময়লা থাকলে চলে না। এই বিশেষ শ্রেণীর মালকে আল্ফা-দেল্লোজ বলে। অভিশ্ব মালে শতকরা নক্ষই ভাগ কিংবা তার চেয়ে বেশী অল্ফা-দেল্লোজ থাকে। কিরপ কাজে ব্যবহৃত হবে, তার উপরই নির্ভির করে মালের ভিতর কতটা আল্ফা দেল্লোজ থাকবে।

আৰ্ফা মাল দরকার হয় ভালক্যানাইজ্ড্ও পার্চমেন্টাইজিং কাগজ প্রস্তুতের জ্ঞা, যে কাগজে রঙ্গন অমুপ্রবেশ করানো হয় এবং আরও বিশেষ কাগজের জ্ঞানত যেগুলি দীর্ঘকাল স্থায়ী হবে।

একটি বিশেষ শ্রেণীর মাল আছে তাকে দ্রবণ মাল (ইংরেজীতে ডিজলভিং পাল্প্) বলে। সেগুলি অতিশুদ্ধ সেল্লোজ। এসব মাল দরকার হয় রেয়ন, সেলোফেন, মিথাইল সেল্লোজ, ইথাইল সেল্লোজ, নাইটোসেল্লোজ, সেল্লোজ আাসিটেট প্রভৃতি প্রস্তুতের জয়ে।

রেয়ন তৈরী করবার মালে সাধারণতঃ শতকর। ৮৮-৯১ ভাগ আল্ফা-সেল্লোক এবং পাঁচ ভাগের কম পেন্টোদান থাকে। কিন্তু সেল্লোক আাসিটেট, নাইটোসেলুলোজ প্রভৃতি প্রস্তুতের জন্মে অধিকতর বিশুদ্ধ মালের দরকার। সাধারণতঃ এসব মালে শক্তকরা ৯৪-৯৮ ভাগ সেলুলোজ এবং ১-১২ ভাগের কম পেণ্টোসান থাকে।

সোডা ও দালফেট মালের চেয়ে দালফাইট
মাল থেকেই জবণ মাল তৈরীর স্থবিধা। বিশেষ
পাকের দালফাইট মালকে কার দিয়ে শোধন
করলে ভেজালগুলি অনেকটা দ্রীভূত হয়ে যায়
এবং উচ্চ শ্রেণীর আল্ফামাল তৈরী হয়। একশ
ভাগ কাঠ থেকে মাত্র ২৯-৩০ ভাগ এরপ মাল
পাওয়া যায়।

শোধন করবার তৃটি পদ্ধতি আছে। একটি
পদ্ধতিতে কম জোরের ক্ষার (শতকরা ই ২ ভাগ
কৃষ্টিক) দিয়ে ১০০°-১৬০° দেন্টিগ্রেড তাপে শোধন
করা হয়। একে গরম পদ্ধতি বলে। এই প্রথায়
উচ্চ শ্রেণীর কাগজের জন্মে আল্ফা মাল তৈরী
করা হয়। এই মালে সাধারণতঃ ৮৫-৯০ ভাগ বা
বড় জোর ৯৫-৯৬ ভাগ আল্ফা-দেল্লোজ থাকে।

দিতীয় পদ্ধতিতে বেশী জোরের ক্ষার (শতকরা ৬/২৫ ভাগ কষ্টিক) দিয়ে কম তাপে (২০°-৫০° দেণ্টিগ্রেড) শোধন করা হয়। একে ঠাণ্ডা পদ্ধতি বলে। এই প্রথায় দেলুলোজ অ্যাসিটেট প্রভৃতি প্রস্তুত, করবার জয়ে উচ্চ শ্রেণীর দ্রবণ মাল উৎপন্ন করা হয়। এই মালে শতকরা ৯৮-৯৯ ভাগ আল্ফা-দেলুলোজ থাকে। ভেজাল শোধন করবার পক্ষে গরম পদ্ধতির চেয়ে ঠাণ্ডা পদ্ধতিই অধিকত্তর কার্যকরী। এ পদ্ধতিতে পেন্টোসান বেশী গলে যায়। এ পদ্ধতিতে দেলুলোজ কম বিকৃত হয় বলেই অম্পাতে বেশী মাল পাওয়া যায়।

## বিজ্ঞান সংবাদ

#### জল-বোমার সাহায্যে অগ্নি নির্বাপণ

দ্বরে বা সহরতলীতে প্রশন্ত রান্তা থাকার, কোন স্থানে আগুন লাগিলে সত্তর দমকল আনিয়া উহা নির্বাপণের ব্যবস্থা করা যায়। কিন্তু বড় বড় অরণ্যের কোন অংশে আগুন লাগিলে অগ্নি নির্বাপণের যন্ত্রপাতি ঐ স্থলে লইয়া যাইতে মনেক সময় খুবই বিলম্ব হইয়া যায়। কাজেই মগ্নিকাণ্ড ব্যাপক আকার ধারণ করিয়া অনেক ম্লাবান গাছপালা নষ্ট করিয়া দেয়।

বছ বনভূমি সময়িত ক্যানাডা দেশে ছোট-ধাট দাবানল নির্বাপণের এক অভিনব ব্যবস্থা উদ্ভাবিত হওয়ায় বেশ সাফল্যজনক ফল পাওয়া গিয়াছে। ব্যবস্থাটি হইল অগ্নিকাণ্ডের ণুত্ত হইতে জল-বোমা নিকেপ। হেলিকপ্টার বা ডে-হাভিন্যাণ্ড বিভার জাতীয় এরোপ্নেন হইতে কতকগুলি করিয়া জলপূর্ণ মূদ্রবৃত কাগজের ধনি ফেলিয়া দেওয়া হয়। প্রত্যেক থলিতে প্রায় চার গ্যালন করিয়া জল থাকে। উহা কাটিয়া চারিদিকে প্রায় পঞ্চাশ ফুট স্থানকে ফলসিক্ত করে। বিশেষজ্ঞেরা দেখিয়াছেন যে. মগ্নিকাণ্ডের প্রথম অবস্থায় এই ব্যবস্থায় বেশ ভাল কাজ হয়, অর্থাং অগ্নি স্তিমিত হয় এবং উহা ষার বিভার লাভ করিতে পারে না। পরে মবশ্য ফায়ারবিগেড কর্মীরা যন্ত্রপাতি সহ ঐ ছানে গমন করিয়া সম্পূর্ণভাবে অগ্নি নির্বাপণ করে।

ক্যানাডার বনাঞ্চল প্রতি সপ্তাহে গড়ে ১৪টি অগ্নিকাণ্ড ঘটিয়া থাকে। এখন কভকগুলি এরোপ্লেনের দারা ঐ সব অঞ্চল সর্বদা পর্ববেক্ষণ করা হয় এবং কোন স্থানে অগ্নির স্ত্রেপাড দেখিলেই উপর হইতে জ্ল-বোমা নিক্ষেপ করা ধ্রু।

#### দেহের আঘাতমনিত ক্ষতির চিকিৎস।

থেলিবার সময় আঘাত লাগিল অনেক সময় रथलाम्राष्ट्रपत्र प्रतरहत कान कान जान मुनिया উঠে বা ঐ স্থানে কালদিটা পড়িয়া যায়। এইরূপ আঘাতজনিত ক্ষতি মারাত্মক না হইলেও ইহার জন্ম খেলোয়াডকে অনেক দিন কটু ভোগ করিতে হয় এবং থেলাও কিছুদিন স্থগিত থাকে। निউইয়ের্কর ডাঃ লিচম্যান এক সভায় বলেন য়ে. रथलात शूर्व ७ भरत करमक क्षकात हिकिৎमा করিলে এই ধরণের আঘাতন্ত্রনিত ক্ষতির লাঘ্ব হইতে পারে। তিনি বলেন, আঘাতের ফলে **८**नट्टब दकान ज्ञान कृलिया एंठी वा कारना इहेगा যাইবার কারণ এই যে, সেই স্থানের স্ক্রা কৈশিক বক্তাধারগুলি ছিন্ন হুইয়া চতুম্পার্শের তম্কগুলিতে বক্ত ছড়াইয়া পড়ে। তাহার ফলে উহার উপরের ত্বক কালো বা নীলাভ হইয়া উঠে।

ভিটামিন-সি বা অ্যাসকর্বিক অ্যাসিড এবং লেবু হইতে প্রাপ্ত হেসপেরেডিন নামক একটি রাসায়নিক পদার্থ থেলার পূর্বে গ্রহণ করিলে খেলোয়াড়দের দেহের অতি স্ক্র রক্তাধারগুলিব্র প্রাচীর স্থান্ট থাকে এবং আ্বাতের ফলে ঐগুলির ছিন্ন হইবার সম্ভাবনা হ্রাদ পায়।

আঘাত প্রাপ্তির পরের চিকিৎসা হইল দেহে
ট্রিপ্সিন নামক এন্জাইম ইনজেকসন করা।
আঘাতের অব্যবহিত পরেই ইহা প্রয়োগ করিতে
পারিলে ফল ভাল হয়। ট্রিপ্সিনের বিলেম্ব এই
যে, ইহা সত্ব ক্ষতস্থানে নীত হইয়া ফ্রীক্তি
নিবারণ করে। তবে কিরপ রাসামনিক উপারে
ইহা কাল করে তাহা এখনও জানা যায় নাই।
বিনা চিকিৎসায় যে সব আঘাত্রনিত ব্যাধানক

রাত্রির মধ্যেই তাহা নিরাময় হইয়া বায়। গুরুতর ধরণের কালসিটি বা ফীতি ছুই তিন দিনের মধ্যেই আরোগ্য হয়।

ভাঃ লিচ্ম্যান ১২৪ জন আঘাতপ্রাপ্ত থেলোয়াড়কে এই চিকিৎসা করিয়া পরীক্ষা করেন। রোগীদের মধ্যে ৮২ জনের ক্ষেত্রে এই চিকিৎসা অতি চমৎকার ফল দেয় এবং ৩৬ জনের পক্ষেত্র ফল মোটাম্টি ভালই হয়। বাকী তিন জনের ক্ষেত্রে কোন ফল পাওয়া যায় নাই। পরে দেখা গেল যে, উহাদের আহত স্থানের শিরা হিন্ন হুইয়া গিন্নাছে। কাজেই ভাহাদের অহ্য চিকিৎসা করা হয়।

এই উপলক্ষে ডাঃ লিচ্ম্যান আরও প্রকাশ করেন যে, দৌড়বাজীর থেলোয়াড়দের দৌড়ের সময় পেশীগুলির প্রভূত অক্সিজেনের প্রয়োজন হইয়া থাকে। ঐ সব থেলোয়াড়দের দৌড়ের সময় যে অতিরিক্ত শক্তি ব্যয়ের দরকার হয় ভিটামিন বি-১২ গ্রহণ করিলে বাতান হইতে অধিক পরিমাণ অক্সিজেন ব্যবহার করিবার পক্ষে বিশেষ সহায়ক হয়।

#### যক্ষা রোগের প্রতিষেধক

আমেরিকার তাশতাল টিউবারকিউলোসিদ
আ্যাসেরিকারে এক বিজ্ঞপ্তি হইতে জানা গিয়াছে
যে, প্রত্যহ অল্প মাত্রায় আইসোনিয়াঙিড দেবন
করিলে যক্ষা রোগ হইবার ভয় থাকে না। যক্ষা
রোগীদের চিকিৎসায় সাফল্যের সহিত আইসোনিয়াজিডের ব্যাপক ব্যবহার প্রচলিত আছে। ইহার
রোগ প্রতিষেধক ক্ষমতা ঘটনাচক্রে প্রকাশ পায়।
শিশুদের যক্ষা রোগের চিকিৎসার কালে রোগের
জীবার্শুলি যাহাতে মন্তিকের মধ্যে উপনীত হইয়া
রোগটিকে আরও জটিল করিয়া না ভোলে—ভাহারই
চেটার সময় বিজ্ঞানীয়া আইসোনিয়াজিডের যক্ষা
প্রতিষেধক ক্ষমতার প্রথম আভাদ পান।

বিক্সানীরা বলেন ধে, তাঁহারা আইদোনিয়াজিড

প্রয়োগ করিয়া গিনিপিগের ক্ষেত্রে সম্পূর্ণরূপে যক্ষা রোগ প্রতিরোধ করিতে দক্ষম হইয়াছেন। গিনিপিগগুলিকে একমাদ যাবং প্রত্যহ তাহাদের পানীয় জ্বলের সহিত কিছু পরিমাণ আইসো-নিয়াজিড সেবন করানো হয়। তারপর ভাহাদের দেচে অধিক পরিমাণে মারাত্মক জাতীয় যক্ষা জীবাণু অমুপ্রবেশ করানো হয়। আরও আডাই মাস কাল আইসোনিয়াজিডের প্রয়োগ চলিতে থাকে। এই অবস্থায় দেহে প্রভৃত পরিমাণ জীবাণু অন্তপ্রবেশ করানো সত্তেও গিনি-**পিগগুলি সম্পূ**র্ণরূপে সংক্রমণ মুক্ত থ।কিয়া যায়। रिश्वनित्क প্রতিষেধক প্রয়োগ না করিয়া জীবাণু করানো হইয়াছিল দেওলির শতকরা মাত্র সাতটি আড়াইমাস কাল ছিল। কিন্তু অতি অল মাত্রার ঔষধ ব্যবহার করিয়া শতকরা ছত্তিণটিতে অমুরূপ সময় বাঁচিয়া থাকিতে দেখা যায়। যেগুনিকে অধিক মাত্রায় আইদোনিয়ান্তিত প্রয়োগ করা হয় দেওলি আডাই माप्त काम (छ। वैक्रिया हिमहे अधिक छ आवर्ध ছয়মাদ কাল ভাহারা সংক্রমণের বিপদ হইতে মুক্ত हिन।

টিউবারকিউলোদিদ হাদপাতালের চিকিৎদক,
নাদ ও ছাত্র্দের উপর এই প্রতিষেধক প্রয়োগ
কারয়া মানবদেহের উপর ইহার কার্যকারিতা
পরীক্ষা করা হইবে। তাঁহারা দর্বদাই এই
জাবাণুর সংস্পর্শে আদিয়া থাকেন এবং ইহার ফলে
অনেকেই এই রোগে আক্রান্ত হন। আশা করা
যায় বে, প্রতাহ অল্প মাত্রায় আইদোনিয়াজিড
দেবনের ফলে যক্ষা রোগীর সংস্পর্শে আদিলেও
তাঁহাদের এই রোগে আক্রান্ত হইবার ভয় থাকিবে
না।

#### কুত্তৰ ব্যাটারী

নিউ ইয়র্কের ইয়ার্ডনি ইলেকট্রক কর্পোরেশন এক প্রকার অতি ক্স্তু ষ্টোরেজ ব্যাটারী উদ্ধাবন করিয়াছেন। সর্বসাক্লো, ইহার মাণ হইল ই×
১ই×১৫ ইঞি। প্রতিরক্ষা বিভাগে ইহা বিশেষ
কাকে লাগিবে বলিয়া জানা গিয়াছে। এক
বঠাংশ আউন্স ওজনের এই ব্যাটারীটি পুন:
পুন: চার্জ করা চলিবে। ক্ষুত্র রেভিও সেট,
নম্না প্রেন এবং এক ধরণের হাত ঘড়ির মধ্যে এই
ব্যাটারীর ব্যবহার খুব উপযোগী। ইলেকট্রিক
হাত্তভির মধ্যে এই ব্যাটারী সংযুক্ত হইলে এক
বংসর পর্যন্ত বিনা চার্জেই ঘড়িটি চালু থাকিবে।
এই ঘড়িতে দম দিবার প্রয়োজন নাই।

দন্তা এবং রূপার অক্সাইডের দারা নির্মিত এই ব্যাটারী হইতে ইহার ভিতরের তরল পদার্থ বাহির হইয়া পড়িবার কোন ভয় নাই। ইহা বহুকাল স্থায়ী এবং আবহাওয়ার তাপমাত্রার তারতম্য সহনশীল।

#### গল পাখার বিরুদ্ধে অভিযান

সমুদ্রের গল পাথী অনেক সময় এরোপ্পেন ত্র্টনার কারণ হইয়া দাঁড়ায়। সমুদ্রের উপকৃলে অবস্থিত এরোড্রোমের নিকট হাজার হাজার গল পাথী আড্ডা করিয়া বদে এবং ঝাঁকে ঝাঁকে ঐ অঞ্লে আকাশে উড়িতে থাকে। কাজেই এরো-প্রেনের প্রোপেলারের সহিত সংঘর্ষ বাধিয়া এরোপ্লেন विकल इरेशा या अया थू वरे मखत। এरे ভাবে अपनक তুর্ঘটনা ঘটিতেও দেখা গিয়াছে। সম্প্রতি জেট-প্রেনের প্রচলন হওয়ায় ঐ বিপদের সম্ভাবনা আরও বৃদ্ধি পাইয়াছে। এরোপ্লেনের সহিত সরাসবি সংঘর্ষ না হইলেও জেটের বাতাস-গ্রুবের নিকটবর্তী হইলেই উহার টানে পাধীট ভিতরে চলিয়া আসে। ইহাতে কেটটির বিক্ষোরণ ঘটে। ইহা বাডীত সমূত্রে মাছ ধরিবার সময়েও গল পাথী মংস্ত ব্যবসায়ীদের যথেষ্ট ক্ষতিসাধন করে। বেড়া জালের সাহায্যে সার্ভিন মাছ ধরিবার সময় জালের विष्ठेनीत मध्या हाजात हाजात भाशी खुरवन कविशा शादक ।

পেনসিলভ্যানিয়া ইউনিভার্নিটির কুওল্পির প্রোক্ষেদর ডাঃ ক্রিংস এরোপ্লেনের নিকটবর্তী অঞ্চল হইতে গল পাধীদের দ্রীভূত করিবার এক কৌশল উদ্ভাবন করিয়াছেন। ইতিপূর্বে তিনি সহর অঞ্চল হইতে স্টার্লিং পাথী তাড়াইবার উপায় আবিদার করিয়াছিলেন। স্টার্লিং বিপদে পড়িলে চীংকার করিয়াছিলেন। স্টার্লিং বিপদে পড়িলে চীংকার করিছে থাকে। এ শন্ধ শুনিয়া দলের অক্তান্ত পাধীরা ঐ অঞ্চল ছাড়িয়া অন্তন্ত্র পলায়ন করে। তিনি ঐ শন্ধের রেকর্ড লাউড স্পিকারের সাহায়ে প্রবার্ত্তি করিয়া দেখাইয়াছিলেন যে, উহাতে নিকটবর্তী অঞ্চলের সমস্ত পাখী দুরে পলায়ন করে।

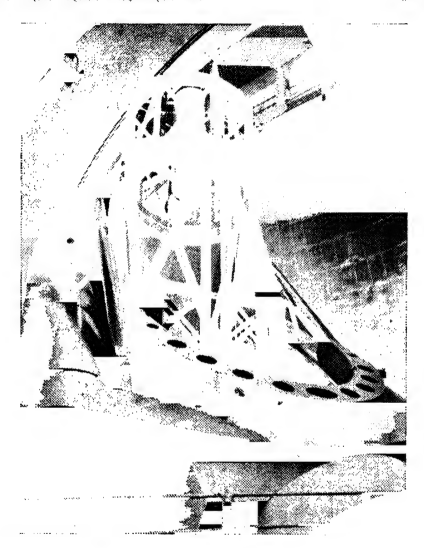
অহুরূপ উপায় অবলম্বন করিয়া গল পাধীও তাড়ানো ষায় কি না দেখিবার জন্ম ডিনি একটি গলকে আবদ্ধ করেন। কিছ গলের স্বভাব অন্তর্ম : ধরা পড়িলে উহারা কোন শব্দ করে না वा अहे भट्टें करत ना। दिश्व धक बन दक विभरत পড়িতে দেখিলে দলের অন্তাক্ত পাথীরা এক প্রকার বিপদজাপক শব্দ করিতে থাকে এবং ঐ শব্দে সমস্ত গল পাবী পলাইতে আরম্ভ করে। ডাঃ ক্রিংস जे भरमत (छेश-दिवर्ष धेश कदिन। कदिक काशगाय गम भागीत बाँदिकत मिरक मूथ कतिया नाडेफ स्भिकाद्यत माहार्या ঐ द्यकर्ड भूनवात्रुष्टि করিয়া তিনি দেখেন যে, উহারা সম্বর ঐ স্থান ত্যাগ কবিয়া চলিয়া যায়। গল পাখীর এই বিপদজ্ঞাপক भक्ष **अञ्चलदा कविशा উ**हारमत्र গতিবিধি নিয়ন্ত্রণ कतिरम এरवारभनं ७ म्रश्क-भिरम् विषय माछ **इहेरद**ाः

গল পাধীর বভাব পর্যবেক্ষণ করিবার সময় দেখা বায় বে, উহারা পাঁচ প্রকার বিভিন্ন শব্দ করিছে অভ্যন্থ। উহারা কি উপারে খাছের সন্ধান করে, সে সহস্কেও অনেক কিছু জানা গিরাছে। সাধারণতঃ কোন হানে খাছা দেখিতে পাইলে উহারা এক প্রকার শব্দ করিয়া অভ্যন্ত গল পাধীদের আমত্রণ জানায়; কিছু খাছের পরিসাণ আরু ইইলে উহারা

চুপে-চাপে উহা থাইতে থাকে। মাটি বা পাথরের তৈয়ারী ক্ষত্রিম মংস্তের দারা উহারা আকৃষ্ট হয় না, অথচ মাছের আকারের তৈয়ারী অ্যালুমিনিয়ামের পাতের দারা উহারা সহজেই আকৃষ্ট হয়। ডাঃ

ক্রিংস বলেন যে, মাছের আঁশ হইতে যে আলোক প্রতিফলিত হইয়া থাকে তাহাতে গল আরুট হয়।

**बीविनग्रकृष्ध प**ख



ক্যালিফোণিয়া ইনষ্টিটিটট অব টেক্নোলজির ২০০ ইঞ্চি বিফেক্টর সমন্বিত বিশ্বের সর্ব-বৃহৎ টেলিস্কোপ। ক্যালিফোর্ণিয়ার স্থান ডিয়েগো হইতে ৬৬ মাইল উত্তরে মাউণ্ট প্যালোমারে এই বিশাল টেলিস্কোপ্টি স্থাপিত আছে।

টেলিফোপটির ওজন ৫৩০ টন; কিন্তু এমন নিপুণভাবে ব্যালাব্দ করিয়া ঘর্ষণজনিত বাধা মৃক্ত বেয়ারিংস্-এর উপর ইহাকে স্থাপন করা হইয়াছে যে, মাত্র ১/১২
হস্পাওয়ারের মোটরের সাহায়ে যে কোন একটি ভারকার গতিপথ অহ্যায়ী
অনায়াসে ঘুরান যাইতে পারে। এই টেলিফোপের সাহায়ে ১০০০ মিলিয়ন আলোকবর্ষ দ্রের যে কোন ভারকা পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব। টেলিফোপের নলের নীচে যে
-দর্পবিধানি আছে ভার ওজন ১৪ট্ট টন। এই দর্পবিধানি ঘ্যা এবং পালিস করিবার
ব্যাপারে আট বৎসরেরও বেশী সময় লাগিয়াছিল।

## অব্যবস্থিত বহুরূপ তারা

#### बित्रांशादगाविक हस

কোটনশীল বছরূপ তারার প্রসক্ষে বলা হইয়াছে বে, কিয়ং পরিমাণে অনিয়মিত বছরূপ তারা ইউ জেমিনোরাম ও জেড্ক্যামেলোগাডি জাতীয় ভারাগুলিকে তাহাদের বিশেষ লক্ষণের জন্ম ফোটন-শীল তারার তালিকাভুক্ত বরা হইয়াছে। এপানে এমন কয়েকটি বহুরূপ তারার প্রদন্ধ বলা হইতেছে যাহারা পুরাপুরি অনিয়মিত, কেবল জ্যোতি-তরক্ষের উন্নতি-অবন্তির বিস্তৃতিতে নহে, কাল-চক্রের নিরম্ভর পরিবর্তনের জ্ব্রুও অনিয়মিত। ইহাদিগকে পূর্বোক্ত কোন শ্রেণীতেই নিরাপত্যে স্থান দেওয়া যায় না। এই সকল অব্যবস্থিত (এই নামেই ইহারা অভিহিত হইলে) গটি তারা বিভিন্ন শ্রেণীর অন্তর্গত হইলেও মনে রাথিতে হইবে ষে, তাহাদের পরস্পরের মধ্যে কোনই সম্পর্ক नारे।

১৯২৫ খুষ্টাব্দের গ্রীমকালে লেখক আর করোণী বোরিয়ালিজ তারাটিকে পর্যবেক্ষণ করিতেছিলেন। তিনি এবং তাঁহার বিভিন্ন দেশীয় সহক্ষীপণ . আশা করিতেছিলেন যে, শীঘ্রই তাহার স্বাভাবিক জ্যোতি (৬ ঠ শ্রেণী) কমিয়া যাইবে। वर नीष কমিয়া যাওয়া ধরিবার জন্ম তাহাদের ধৈর্য অদীম হইলেও শেষ পর্যন্ত কতকটা বিব্যক্তি আদিয়াছিল। কেন না বাত্তির পর রাত্তি, মাদের পর মাদ, বংশরের পর বংসর অতিবাহিত হইয়া গেল, ভারাটির **চাঞ্ল্যের** কোন नक्ष्पेट (प्रथा (ग्रन ना, व्यथ्ठ হ সিয়ারী হারভার্ড হইতে এজগু অনবরত আসিতেছিল। নৃতন পর্যবেক্ষকগণ মনে করিলেন, ওটি বছরপ তারা নহে। এইরপে ক্রমে ক্রমে দশ বৎসর অতিবাহিত হইয়া গেল, নগচকে দৃষ্ট ভারার व्याप्त त्या भीमात्र ७ हे जूनरफरे अरे मन वरमद तम অচঞ্চল ছিল। আর করোণী বোরিয়ালিজ বা সক্তেমপে আর কর. বোর, তারাটির হাসবৃদ্ধির পরিসর নিতান্ত কম নহে। সে যথন ক্ষীণভম জ্যোতিতে অবনমিত হয় তথন তাহার স্কুমন্ত ১৫শ শ্রেণীর তারায় পরিণত হয়, অর্থাৎ প্রায় ৯ সুক্ষ ইহার হ্রাসবৃদ্ধির প্রসার, কতিপয় ন্তন তারার ক্ষীণভম জ্যোতিরও কম।

এদিকে যদিও ইহার স্বভাব দীর্ঘকাল স্বাভাবিক ৬৪ শ্রেণীর স্থলতে বিভ্যমান থাকা, তথাপি এমন সময় আসে যথন অবস্থিত হইবার জন্ম কিছুমাত্র সময় না দিয়া অককাৎ ক্রত কমিতে থাকে। ভাছার এই হ্রাস পাওয়া প্রতিবাবে একরূপ নহে, ৬'৫ হইতে আরম্ভ করিয়া ১৫'০ পর্যন্ত যে কোন স্থলতে যে त्कान वात व्यवनिमिछ इटेर्ड भारत। ५ की निष्म অবস্থায় কয়েক মাস বা বৎসর বা ভভোধিক কাল অবিচলিত থাকিতে পারে। আবার অল্প কল্পেক মাস বা বৎসরের অবসরে অকস্মাৎ যথন কীণ্ডম জ্যোতিতে নামিতে থাকে তথন মাদে প্রায় ৭ সুলত্ব, কমে; কিন্তু স্বাভাবিক সুলত্বে উন্নয়নকালে ইহার গতি অতি মন্বর। কেবল তাহাই নহে, মধ্যে मस्या ख्रूलाहे ठाकना व्यवर्गन कतिया श्राटक ध्यूर **५म वा २म कूलएक करमक मान विदास शहल करन।** এইরূপে দে ভাহার পূর্ণ জ্যোতি প্রাপ্ত হয়।

আর কর. বোর. তারাটির ক্যোভি ১৯৪৮
থুইাক্সের ১৪ই নভেম্বর স্বাভাবিক দৃশ্যমান ধ্বং
স্থূলত্ব হইতে কমিতে আরম্ভ করিরা ২০ দিনে ক্ষীণতম জ্যোতি ১৪ • স্থূলত্ব প্রাপ্ত হয়। নামান্ত হাসবৃত্তির সহিত এই ক্ষীণতম ক্যোভিতে ১৩০ দিন
থাকিয়া ধীরে ধীরে জ্যোভি বৃত্তি পাইতে থাকে
এবং পরবর্তী ২৪০ দিনে স্বাভাবিক স্থুলতম জ্যোভি

৬ ব সুলছ প্রাপ্ত হয়। ক্মিবার সময়ে ৯০ দিনে
কীণতম জ্যোতি প্রাপ্ত হইয়াছিল, কিন্তু জ্যোতি
বৃদ্ধির সময়ে সুলতম জ্যোতিতে উপনীত হইতে
২৪০ দিন সময় লাগে। এডকাধ্যে ৯ ০ ৬ ৮ ০
সুলতের মধ্যে তারাটি থমথমে অবস্থায় প্রায় ১০০
দিন অতিবাহিত করে। এই ছাসবৃদ্ধির কাল
পরিমাণ এক বংসর পাঁচ মাস দশ দিন।

প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর মধ্যে নিয়মামুবভিতার স্থান নাই, থেহেতু এমন কতকগুলি বিশৃত্থালা দেখা যায় যাহারা সমস্ত নিয়মান্ত্বতিতা নষ্ট করিয়া দেয়। ১৩৫७ वकारकत देवनाथ मारम वांश्ना रमरनात বায়ুমণ্ডলে এমন এক বিশৃঙ্খলার স্ঠি হয় যাহার **करक वर्शावत अस किन इंट्रेंट मात्रा दिगांथ भारम** আবণ মাসের ক্রায় ধারাবর্ষণ চলে। ভীষণ বৃষ্টি-পাতের জন্ম ধান ও পাটের আবাদ একপ্রকার ব্যাহত হয়। ইহা কালবৈশাখীর বর্ষণ নহে। কেন वारमात्र व्याकारम देवमाथ मारम व्यावन मारमत কি ইহার কারণ ? আবিৰ্ভাব ? **उद्विन्त्रम जाहा निर्दिम क्विट्ड भारवन नाहे।** কেন বলোপদাগর হইতে অকমাৎ মনস্থনের স্থায় कनक्गावारी वायू व्यवस्त्र প্রবাহিত হইল তাহা অজ্ঞাতই বহিয়া গেল। এইরূপ নিডান্ত নিয়মান্ত্বর্তী দেফিড্ ভারাগুলিতে ভাহাদের কালচকে ও জ্যোতির হাদবুদ্ধিতে সামাত্য চাঞ্চল্য দেখিতে পাওয়া যায়। দেফিড বছরপ তারা প্রদক্ষে তাহা विषि इहेरव। श्रकुणित ममल घटेनावनी य বিশৃত্যল ভাহাও নহে, কারণ প্রায় সমস্ত প্রাকৃতিক ঘটনা কভিপয় প্রাকৃতিক নিয়মের দারা পরিচালিত হয়৷ অনিয়মিত লাল বহরণ তারাগুলির স্পদ্দনও निर्मिष्ठ नोमात मर्था व्यावक। व्यामता जाहारमत কালচক্র ও জ্যোতির হাসবৃদ্ধির বিস্থৃতি সম্বন্ধে খুব সম্ভব একটা দীমা নির্দেশ করিতে পারি। ক্তিপয় বংসর পূর্বে টি. টি. টার্বে আর কর. বোরের **ক্যোতি বেখার বক্তার অবস্থা সম্বন্ধে** গবেষণা ক্রিয়াছিলেন। ভিনি বলিয়াছেন যে, এই বিশেষ

তারাটি অনিয়মিত বছরপ তারার আদর্শ স্থানীয়, কেবন হ্রামবৃদ্ধির বিভৃতি সম্বন্ধে নহে, কীণ্ডম জ্যোতিতে অবনমনের যে দিন নির্দেশ করা বায় তাহাও সম্পূর্ণ দৈবাধীন।

বারোটি বছরূপ ভারা আছে বাহাদিগকে নিশ্চিত-রূপে আর কর. বোর, জাতীয় ভারার পংক্তিতে এতনাধ্যে যাহাদের বর্ণচ্চত্র স্থাপন করা যায়। জানা গিয়াছে তাহারা অতিকায় তারার লক্ষণযুক্ত 'ঞ্জি' ও 'আর' বর্ণচ্ছত্তের অন্তর্গত। আর কর. বোরের নিজের বর্ণচ্ছত্র 'ঞ্জিও' খেণী। যদি ভাহার বণচ্ছত্রে কভিপয় অসাধারণ রেখা বিভ্নমান না থাকিত তবে তাহাকে আদিম দেফিড তারার পংক্তিতে স্থাপন করা ঘাইতে পারিত। অসাধারণ রেখার কথা বলা হইল তাহা তারার বায়ুমণ্ডলে অতিরিক্ত পরিমাণ কার্বনের বিভ্যানতার জম্মই উৎপন্ন হয়। এল. বার্মানের মতে, আর কর. বোর ভারার বায়ুমণ্ডলে শতকরা ৬৭ ভাগ কাৰ্বন, ২৭ ভাগ হাইড্রোকেন এবং অবশিষ্ট ৬ ভাগ লঘু ধাতব ও অক্যাগ্ত ভৌতিক পদার্থে পরিপূর্ব। আর কর. বোর. তারার বায়ুমগুলে কার্বনের অসাধারণ প্রাচুর্যই তাহার জ্যোতির এবম্বিধ হ্রাস-वृक्षित्र कात्रण। वार्यमान अवः कोटक मदन करत्रन (य, ষে পদ্ধতিক্রমে পৃথিবীর বায়ুমগুলে জলীয় বাস্পের বিভ্যানতা সম্ভব হংয়াছে, ঐ তারাগুলির বায়ু-মণ্ডলেও ঠিক দেই পদ্ধতি অহুসারে কার্বনের বিগ্নমানতা সম্ভব হইয়াছে। স্বাদ্ধাবিক অবস্থায় কার্বন যথন বাষ্পে পরিণত হয় তখন তারার পৃষ্ঠদেশ হইতে আলোক বিকিরণ স্বচ্ছ কার্বন বাষ্পের মধ্য-দিয়া অবাধে পরিচালিত হয়।

পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে জলীয় বাশা ঘনীভূত হইয়া জলবিন্দুরণে অথবা কঠিন করকায় পরিণত হইয়া কিয়ৎ পরিমাণে অকচ্ছ মেঘের স্পষ্ট করে। ডক্রেপ অহমিত হয় যে, তাপের সামাল্য ব্যতিক্রমে অথবা অক্স কোন কারণে আর. কর. বোর জাতীয় তারা-গুলির বায়ুমণ্ডলে কার্বন বাষ্প ঘনীভূত হইয়া থাকে। ভাহার প্রভাবে ভারার পৃষ্ঠদেশের অবদা সহজেই অহমেয়। কার্বন অক্তর প্রার্থের অক্তর হইলেও ৰাভাবিক অবস্থায় পাত্লা ভবের মধ্য দিয়া ভালে।ক পরিচালিত হয়, কিন্তু ঘনীভূত হইলে মেবের ক্রায় তাহার চতুদিকে এমন একটি পাত্লা আবরণ সৃষ্টি হয় যাহাতে তারা হইতে বিকিরিড আলোক-তরক বাধা পায়: ফলে ভারাটি প্রায় অদুভা হইয়া যায়। সমস্ত আর, কর বোর, জাতীয় তারার জ্যোতির হ্রাসর্দ্ধির বিস্তৃতি বেশী, ৫ হইতে > সুণ্ড পর্যন্ত। আর ওয়াই স্থাজিটেরিয়াই এই শ্রেণীর অক্ততম চিত্তাকর্ষক বছরূপ ভারা। এই ভারাটি ভাহার অত্যধিক অব্যবস্থিত চাঞ্চল্য প্রদর্শন ব্যতীত গড়পরতায় ৩১ দিনে প্রায় অর্থ স্থলত্বের অর্থ নিয়মিত চাঞ্চলা প্রদর্শন করিয়া থাকে। এই এতিরিক্ত চাঞ্চল্য, কালচক্র ও হ্রাদ-রুদ্ধির প্রসারের সহিত দীর্ঘকালীয় সেফিড বছরূপ তানার প্রতিরূপ। আরও চিত্তাকর্ষক এই যে, আব ওয়াই স্থাজিটেরিধাইর বৰ্ণচ্চত্ৰ কতকগুলি বিশেষ লক্ষণযুক্ত যাহা আদিম দেফিড তারার বর্ণচ্ছত্রে দেখিতে পাওয়া যায়।

#### নীহারিকাচ্ছম বছরূপ তারা

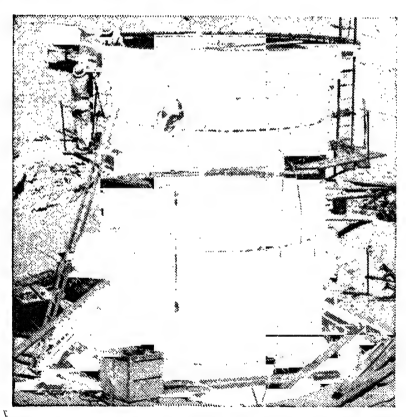
বিশাল নীলাম্বরে তারাগণের মধ্যবর্তী অবকাশ
শৃত্য নহে। বিশেষরূপে ছায়াপথের সমতলের
নিকটম্ব প্রদেশে বিক্ষিপ্ত ও ইতস্ততঃ সমাকীর্ণ
বিশ্বরেণ্ প্রমাণ পাওয়া যায়। ঐ সকল বিশ্বরেণ্
সংহত হইয়া স্থানে স্থানে নীহারিক। স্কন করে।
নীহারিকার অন্তর্নালে অবস্থিত তারার জ্যোতি
অস্পষ্ট ও অন্তল্জল দেখায়। সময়ে সময়ে ঐ সকল
সংহত বিশ্বরেণ্র টুক্রা বা রেণ্মেঘ উল্জল তারার
অতি নিকটে থাকয়া তাহার আলোক প্রতিফলিত
করে। তখন তারাটি ধ্যাল্ছয় জ্যোতির তায়
দৃষ্ট হইয়া থাকে। স্পেক্ট্রোস্কোপের দ্বারা জানা
গিয়াছে যে, নৈহারিক পদার্থগুলি কেবল মায়
অতি স্ক্ষা পরমাণ্তে গঠিত নহে, যে সকল বাস্প
নিকটম্ব উত্তপ্ত তারা হইতে বিক্রিত আলোকে

त्काा जियान इय जाहा अ वे निहा विक भना र्ष मिथिए भाउरा यात्रा এई श्रकात त्यथान कारणा वा उच्छन निश्विक भार्थ विश्ववाद यन दा সংহত সেই সকল স্থানে বছরূপ ভারার প্রাচুর্য দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল বছরুপ ভারার জ্যোতির পরিবর্তন অব্যবস্থিত ও বিশেষ প্রকৃতির। हेश हहेए व्याहेर अजीवमान हव रव, हेहारमच জ্যোতির হাদবৃদ্ধির কারণ নৈহারিক, ভারার निटकत नट्ट। कालभूक्य वालित महावाक्यखरकद মধ্যে প্রায় একশত অনিয়মিত বছরূপ তারা এবং প্রায় পঞ্চাশটি ভারা (যাহাদিগকে বছরূপ বলিয়া দলেহ হয়) আবিষ্ণত হইয়াছে। এতথাতীত নানা चार्त (त्रपूरमाचत भर्षा भाव भाव भाव भर्म তারার অভিত জান। গিয়াছে। ইহাদের মধ্যে কৃত্তিকা নক্ষত্ৰপুঞ্চ এবং একশৃন্ধী পোত্তল ও দক্ষিণ কিরীট রাশিস্নীহারিকায় নিহিত বছরপ তারাগুলি প্রসিদ্ধ।

নৈহারিক বছরূপ ভারাগুলির চাঞ্ল্য নিভাম্ভ কম, এক বা হুই সুলত মাত্র; পরস্ক ক্ষীণ্ডম জ্যোতিতে থাকা অপেকা ভাহারা বেশী দিন সুৰতম ক্যোভিতে থাকিতে ভাৰবাদে। কাৰপুৰুষ রাশির মহাবাপান্তবকের অন্তর্গত টিওরিয়নিজ ভারাটি স্থারিচিত। ইহার সাধারণ স্থাত দশম (अंगीत, किन्क श्राप्तरे धकामण वा वामण पुनारक কমিয়া যায়। এই তার।টি সময়ে সময়ে ছুই-ভিন মাস একাধারে দশম শ্রেণীতে বিভামান থাকে। আবার প্রায়ই ক্রমাগত জত অনিয়মিত চাঞ্চা श्रमर्भन करत । कान मगरत करतक मिरनद मर्दा है কীণতম জ্যোতিতে পরিণত হয়। তৎপরে ধীরে ধীরে স্থুলতম জ্যোতিতে উন্নীত হয়, হয়ভো পূর্ণ স্থূলতম জ্যোতি পাইবার পূর্বেই কমিতে থাকে। हेहात कावन छाता ७ यामारमत मस्या द्वनुरम्हयत আনাগোনা কিনা তাহার জন্ম গবেষণার প্রয়োজন। তারাটির চাঞ্চ্য ও রেগুমেবের আনাগোনার मचक निजायरे किंग। जातापित वाद्यक्रमत উপর রেণুমেঘের সমাবেশ হয়তো আংশিক কারণ इहेट्ड भारत ।

নীহারিকাচ্চয় তারাগুলির ব্হুরূপ টিওরিয়নিজ স্বিদিত হইলেও আদর্শ স্থানীয় নহে। व्यक्तां नीशविकाकृत ७ वहत्रभ छातात हाकना অপেকা ইহার চঞ্চা বেশী ক্রত। সাধারণত: এই সকল বহুরূপ ভারার জ্যোতি-রেখার সম্পূর্ণ ও বিশাস্যোগ্য বক্ততা পাওয়া কঠিন। কারণ নীহারিকার মধাগত এই খেণীর ভারার জ্যোতি স্থির করিতে অনিশ্চয়তার সমুধীন হইতে হয়। কতিপয় বছরূপ তারা, যেমন—একশুলী রাশির আর

ভারা, দক্ষিণ কিরীট রাশির আর ভারা এবং ব্যরাশির আর ওয়াই তারা নীহারিকার স্ক অগ্রভাগে অবস্থিত। কতকটা ধুমকেতৃর মুণ্ডের স্থায় দৃষ্ট হয়। তারার হ্রাসর্কির সহিত নীহারিকারও হ্রাসবৃদ্ধি দেখা যায়। এই শ্রেণীর নীহারিকাচ্ছর বছরূপ তারার যে হাসবৃদ্ধি দেখা যায় তাহা অপেক্ষাকৃত বড় নীহারিকার অন্তর্গত অনিয়মত বছরূপ তাহার চাঞ্চল্যের সহিত এক কিনা তাহা এখনও অম্পষ্ট রহিয়াছে। এ সম্বন্ধে যে সকল উপকরণ পাওয়া গিয়াছে তাহা উক্ত বিচারের পক্ষে অপ্রচর।



লদ এঞ্জেল্দ হইতে ৩০ মাইল উত্তর পশ্চিমে দাতী। হুদানা পর্বতে ইউনাইটেড ষ্টেট্স্-এর অ্যাটমিক এনার্জি কমিশনের জন্ম এই সোডিয়াম-গ্রাফাইট নিউক্লিয়ার রিয়্যাক্টরটি নিমিত হুইতেছে। এই সিলিগুারের মত অংশটি হইল বিয়াক্টরের অভ্যন্তর ভাগের ক্যাভিটি লাইনার। এই রিয়াক্টর ২০,০০০ কিলোওয়াট ভাগ উৎপাদন করিবে এবং সেই তাপের সাহায়ে প্রায় ৭,৫০০ কিলোওয়াট বিচাৎ-

শক্তি উৎপাদিত হইবে।

## শরীরের আত্মরক্ষামূলক প্রক্রিয়া

#### এত্রশান্তকুমার পাল

দীব দগতের প্রত্যেকেই পৃথিবীতে তার অন্তিত্ব বজাঘ বাখিবার জন্ত আত্মবক্ষার চেষ্টা করিয়া থাকে। মধুমক্ষিক। তার মধু সংরক্ষণের জন্ম বিধাক্ত हरनद माहाया नहेबा थारक। वाखव क्लाख (मथा यांब, কোন দেশকে যদি উন্নতিলাভ করিতে হয় তবে তার স্বাধীনতা বজায় রাখিবার জন্ম সর্বাথ্যে দৃঢ় প্রতিরক্ষা বাহিনী গড়িয়া তুলিতে হয়। যে দেশের প্রতিককা শক্তি যত বেশী দৃঢ় এবং শক্তিশালী দেই দেশ তত শীঘ উন্নতি লাভ করিয়া থাকে। মাহ্যকেও প্রতিনিয়তই প্রতিকৃল অবহার মধ্য দিয়া চলিতে হয়। মাহুখের শরীরে যদি আত্মরক্ষার শক্তি না থাকিত ভাহ, হইলে পৃথিবীতে হয়ভো ভাহার অভিত বজার থাকিত না। খাগু, নি:খাদ প্রভৃতির দক্ষে প্রতিদিন অদংখ্য জীবাণু আমাদের শরীরের ভিতরে প্রবেশ করিতেছে। শরীরের মধ্যে একটি জীবাণু চাইবশ ঘণ্টায় দেড় কোটি জীবাণুতে পরিণত হয়। তাহা ছাড়া দেহের মধ্যে রাসায়নিক বিপাকের ফলে নানারকম দ্রব্য উৎপন্ন হইতেছে ঘাহা শরীরের পক্ষে ফতিকারক। আবার আত্মরক্ষার জন্ম অনেক নময় আক্রমণাত্মক প্রক্রিয়ারও আশ্রয় লইতে হয়। সাধারণত: নিমোক্ত কয়েক প্রকার অবস্থায় এই আত্মরক্ষামূলক প্রচেষ্টা সাধিত হয়। (১) কোষগত প্রক্রিয়া (২) রাদায়নিক ও শারীরিক রসজ প্রক্রিয়া (৩) প্রতিষেধক শক্তি (৪) স্নায়বিক প্রক্রিয়া (৫) অন্ত:করিত রদ বা হরমোনঘটিত প্রক্রিয়া।

(১) কোষগত প্রক্রিয়া—অসংখ্য ইট স্তরে স্তরে সাজাইয়া যেমন একটি বাড়ী নির্মিত হয়, সেইরূপ অসংখ্য কোষ দারা আমাদের শরীর গঠিত। এই সব কোষের মধ্যে প্রোটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস থাকে। আমাদের শরীরে

ঘবের উপরিভাগের ও লৈমিক ঝিলীর কোষের এই অবিচ্ছিন্নতাই আমাদের নানারকম জীবাণু আক্রমণে বাধা দেয়। ত্বকের উপরিভাগে প্রচুর পরিমাণে জীবাণু বাদ করে। ভাহারা যে কোন विष्ठित ज्राम भारेत जाराय मधा मिन्ना भवीत्वत অভান্তরে প্রবেশ করে। কাটা, ছড়িয়া যাওয়া, কাটা ফোটা প্রভৃতির ফলে ষ্ট্রেপটোক্লাস. টিটেনাস, গ্যাস গ্যাংগ্রিনের জীবাণু প্রভৃতি বিচ্ছিত্র **ष्यः । अर्था किशा कामात्मत भवीत्व क्षाद्य कृत्य ।** আানথাকা নামে এক প্রকার জীবার অতি সুন্দ व्यां हिए प्राप्त क्या ( योश ८४ ८४ म स्रोतान्-সংক্রমিত বস্তু বাবহারের ফলে ঘটে ) শরীরের ভিতরে প্রবেশ করে। সর্পদংশনের চিকিৎসায় দর্পনংশিত ক্ষতস্থান হইতে বিষ্চৃষিয়া লওয়া হয়। আমাদের থাতনালীর খ্রৈদ্মিক ঝিল্লীর অবিচ্ছিন্নতার জন্ত ঐ বিষ আমাদের শরীরের কোন ক্ষতি সাধন করিতে পারে না।

নিঃখাদের সহিত নিয়ত অংখা জীবাণু ও ধ্লাবালি আমাদের শরীরে প্রবেশ করিতেছে। খাসনালীর সৈত্মিক ঝিলীতে এক প্রকার কোষ আছে। তাদের স্ক্ষ স্ক্ষ রোয়া থাকে। ঐ রোলা সঞ্চালনের ঘারা তাহারা জীবাণু ও ধ্লাবালি ফুস্ফুসের মধ্যে প্রবেশ করিতে দেয় না।

এই সব অবিচ্ছিন্ন কোবের ন্তর প্রথম সারিছে থাকিয়া আমাদের শরীরের প্রতিবক্ষা ব্যবস্থা করে। তাছাড়া ঐ সমন্ত কোবের পৃষ্টির জন্ম সভতই দৈন্দিক পদার্থ কর ও ঝিলার উপর দিয়া প্রবাহিত হইতেছে। এই স্লেমা (মিউকাস) এক প্রকার আঠালো ভরকা পদার্থ। এই শ্লেমা জীবাণুগুলিকে আঠায় আবহু করিয়া কেলে এবং পরে অভিনিক্ত করণের বারা

ধুইরা বাহির ক্র নিয়া দের। তকের উপনিভাগের ঘর্মের অমুখের প্রতিক্রিয়ার জন্ত জীবাণু বংশরুদ্ধি করিতে পারে না এবং ধুইরা চলিয়া যায়। সেইরূপ আমাদের অশুভে লাইদোজাইম নামে এক প্রকার ফারমেন্ট রহিয়াছে যাহা ছারা চক্রের উপরের বিলীতে জীবাণু সংক্রমণ বাধা প্রাপ্ত হয়।

পূর্বায়িথিত কোষগুলি কেবলমাত্র বাহিরের আক্রমণ হইতে আমাদের শরীরকে রক্ষা করিতে সাহায্য করে। কিন্তু শরীরের ভিতরে আরও কয়েক জাতীয় কোষ আছে যাগদের স্বভাব আক্রমণাত্মক। জীবাণু বা বাহিরের কোন ক্ষতিকারক পদার্থ যথন বাহিরের প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা ব্যর্থ করিয়া শরীরের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে তখন এই সমন্ত কোষ দেগুলিকে আক্রমণ করিয়া উদরসাৎ করিয়া ফেলে। এইজয়্য উহাদের জীবাণুভূক কোষ বলা হয়।

জীবাণুভুক কোষ-সৃষ্টির ক্রমবিবর্তনের ধারার প্রত্যেক ন্তরের প্রাণীদের মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে আত্ম-तका ७ भूनर्ग र्रात्व मक्ति थाकि। এककाषी आगी অ্যামিবার মধ্যে দেখা যায় যে. কোষের মধ্যন্থিত 'প্রোটোপ্লাজমের ঐ ক্ষমতা থাকে। ব্যন্ই কোন कांत्रण कारवर थानिकहै। त्थातिभाषम कम थार्थ হয়, কিন্তু নিউক্লিয়াস অবিকৃত থাকে তখন ঐ অক্ষত প্রোটোপ্লাজম কোষের মধ্যন্থিত শৃত্য স্থান পূরণ করে। किংवा यथन दकान जीवान वा विद्यागण भगार्थ लागीत দেহে ক্ষতিকর প্রভাব বিস্তার করিবার চেষ্টা করে তৎকণাৎ কোষের মধ্যন্থিত প্রোটোপ্লাজম উহাকে ্থাস করিয়া ফেলে। কাজেই ক্রমবিবর্তনের ফলে যখন বহুকোষবিশিষ্ট প্রাণীর আবিভাব হয় তখন ঐ সমস্ত কাজ একজাতীয় নিৰ্দিষ্ট কোষ বারা সাধিত হইতে থাকে। তথন তাহাদের ভিতর শ্রম বিভাগ দেখা যায়। এক এক জাতীয় কোষ এক এক প্ৰকার মির্দিষ্ট কান্স করে। বাহিরের স্তরের ( এক্টোডার্ম ) কোষগুলি আত্মরকামূলক কাজ করে। তাহারা वाहित्तत जावाज इंटरज व्यागीरक वाहाइसा तास्त्र।

ভিতরের স্তরে (এণ্ডোডার্ম) পরিপাক ও পুষ্টির ক্রিয়া চলিতে থাকে। এই তুই শুরের মধ্যেকার শুরে (মেদোভার্ম) একপ্রকার বিশেষ রকমের কোষ (तथा याय। कान कार्यव यति मुकु इस किःवा कान विशेषक भार्थ यनि भरोद्वर मध्य श्राद्य করে তবে ভাহার চতুম্পার্শস্থ ঐ সমস্ত সঞ্চরণশীল কোষ তাহাদের বহিষরণের জন্ম বিশেষ একপ্রকার ভন্নীতে ঐ স্থানে পৌছায়। পদ্মপত্ৰে কিংবা কচু পাতায় জল রাখিলে দেই জল যেমন ভাবে আগাইয়া ষায়, এখানেও কোষের মধ্যস্থিত প্রোটোপ্লাজম দেইরপ ভৃষীতে আগাইয়া যায়। প্রোটোপ্লাজমের বেই অংশ আগাইয়া याय তাহাকে সিউ-ভোপোডিয়া বলা হয়। দেই স্থানে পৌছিয়। তাহারা ক্ষতিকর পদার্থ ও জীবাণুগুলিকে গ্রাস করিয়া ফেলে। তাহা ছাড়ামৃত কোষের বিভিন্ন व्यमात भनार्थ मृदत मतारेवा महेवा याव এवः বছগুণে বিভক্ত হইয়া এ শুক্তস্থান পূরণ করে। উচ্চতবের প্রাণীদের মধ্যে ঐ সমন্ত আত্মরক্ষামূলক কাজ আরও স্থাংবদ্ধভাবে ঘটিয়া থাকে।

রক্তের মধ্যস্থিত পলিমফ'ও লিউকোদাইট-এই তুই জাতীয় খেতকণিকা এই কাজ সম্পন্ন করে। তম্ভর মধ্যে এই জাতীয় তুই প্রকারের কোষ আছে। এই দকল বিশিষ্ট কোষগুলির গঠন কতকটা জালবং ফলার মত আবার কতকটা অন্তরাবরণ কোষের মত এবং শেষোক্ত কোষের মত একই রূপ বর্গ-প্রতিক্রিয়াসম্পন্ন বলিয়া বিজ্ঞানী এশফ্ এই শ্রেণীর কোষের নামকরণ करवन-मजान অভবাবরণিক কোষ। এই কোষের কতকগুলি গতিশীল আবার কতকগুলি গতিহীন। শেষোক্ত কোষসমূহ অন্তরাবরণ ( এণ্ডোডার্ম ) ইইতে উড়ত হয়। ইহারা যক্তৎ, প্রীহা, লসিকাগ্রন্থি ও অন্থি-मब्बात मधा थाटक। এই विजीय श्रकात कारवत দীবাণুভুক্তি খুব জোবালো এবং তাহারা আাটি-বভি নামে একপ্রকার প্রতিষেধক পদার্থ উৎপন্ন করে ।

জীবাণ্ড্জি বা ফ্যাগোদাইটোদিন্—বক্ত প্রণালীর মধ্যে যে সমন্ত খেতকণিকার জীবাণুভৃত্তি क्रमण बाह्य कीवान मरक्रमत्नव ममन जाहाताह প্রথম খ্রেণীর প্রতিরক্ষা বাহিনীরূপে কাজ করে। মনোনিউক্লিয়ার খেতকণিকা এবং উপরোক্ত বিতীয় श्रकारवद कायमगृह कीवान ध्वःरमद कारक माहाया করে। মৃত জীবাণু, মৃত খেতকণিকা কিংবা লোহিত क्षिका अथवा अमाम विक्रित अवासाविक मामधी ভাহার। বহন করিয়া লইয়া যায় এবং যে কোন व्यकारत्रत्र कारायत्रहे विकृष्ठि घरित भूनतात्र धहे জাতীয় কোষের বারা তাহাদের পুনর্গঠন সম্ভব हरेगा थाटक। এই क्रग्र हेहारमत "आफ् मात दर्गाय" वना इम्र। त्कान त्कान वित्नम त्रकरमत खीवानू मःक्रमान, (यमन-यन्त्राकीवान्त्र मःक्रमान ভाहाताह প্রধান অংশ গ্রহণ করে এবং দেই সময় এই ममछ कारवत मध्य यन्त्रात कीवान्तक प्रथा यात्र। এই জীবাণু ধ্বংদের কাজ তিনটি অবস্থায় দেখা যায়।

যথনই কোন সংক্রামক জীবাণু শরীরের मध्य अट्रां करत ज्याने दमरेशात अमार दम्या ষায়। প্রাণীর কোন ক্ষতিকারক বস্তুর বিরুদ্ধে ইহা প্রকৃতিগত একটি আত্মরকামূলক প্রক্রিয়া। ইহার ফলে দেইস্থানে স্ফীতি, বক্তিমাভা, তাপবৃদ্ধি এবং यञ्जना घिष्रा थ। त्या शास्त्र शूर्व जे जीवान्-শংক্রমিত স্থানে বক্তনালীর বাহিরে কোন খেত-किंका (प्रथा यात्र ना। किन्छ व्यक्तकर्पत्र मर्साहे এ বক্তপ্রণাদীর চারিপাশে অসংখ্য খেতকণিকা **प्रिया यात्र याहादा अ दक्क अगागीद मधा हहेए** আনে। কিন্ত কিরপে উহারা ঐ স্থানে আসে? क्षथमण्डः, क्षतारहत्र मरण चणुभिक तक्षत्रभागन হয় এবং ভজ্জা রক্তপ্রণাদীর স্বাদানপ্রদান ক্ষতা অনেকাংশে বৃদ্ধি পায়। তার ফলে রক্তের মধ্যস্থিত বিশিষ্ট গতিভন্গীতে ষেতকণিকাগুলি এক ( ম্যামিবার গতির মত ভদীতে ) রক্তপ্রণাদীর বাহিবে আসিতে সক্ষম হয়। বিভীয়তঃ, বাসায়নিক

আকর্ষণের ফলে ভাহারা ঐ স্থানে আদিতে পরিব। এই বাদায়নিক আকরণ বলিতে কি বুঝার গ भवीद्य श्रादम कविवाय भव कीवावूत एक्ट इहेटफ একপ্রকার বদ নির্গত হয় যাহার প্রভাবে রক্তের খেতকণিকাগুলি অভ্যধিক পরিমাণে জীবাণু অধ্যুষিত श्रात पाक्षिक श्रा। प्रदश नव क्लाइ हैशाव প্রভাব আকর্ষণরূপে দেখা যায় না। আনেক কেতে. रयमन - गाम गार्शांचन कीवाव मरकमावत कारक শেতকণিকার উপর বিকর্ষণ প্রভাব দেখা যায়। এই বাদায়নিক বস্তুর স্বরূপ এখনও ঠিক জানা যায় নাই। এই রাসায়নিক আকর্ষণের প্রভাব শরীরের অস্থিমজ্জার উপর দেখা যায়; তাহার ফলে শরীরে আরও প্রচুর পরিমাণে খেতকণিধার উৎপত্তি হয়। হৃতরাং এই রাদায়নিক বন্ধর উপকারিতা আছে, কেন না অধিক পরিমাণে খেতকণিকা উৎপদ্ম হইতে থাকিলে তাহারা ঠিক মত ক্ষতিকর পদার্থের সহিত সংগ্রাম করিতে পারে।

জীবাণু ও খেতকণিকায় এই সংগ্রামের ফলে যদি খেতকণিকার পরাজয় হয় তবে জীবাণু দারা দেহের মধ্যে ছড়াইয়া পড়ে এবং তথনই শরীরের অনিষ্ট ঘটে। স্বতরাং দেখা যায় যে সংক্রমণকে দীমাবদ্ধ স্থানে রাখিতে খেতকণিকার দরকার হয়। অধিকাংশ কেতে জীবাণুর পরাজয় ঘটে। সংগ্রামের সময় ক্ষতভানে উপন্থিত ক্তক্ঞালি খেতকণিকার মৃত্যু ঘটে। সেগুলিকে "পাস সেল" वना इया উহারাই পুঁজের সহিত নির্গত হয়। দেইজন্ম কোন কত**ন্থানে পূঁজ জন্মিলে ভাহাকে** শুভ লক্ষণ বলিয়া ধরা হয়; কেন না ভবারা বুঝা बाब (व, आभारमब नवीरवब बक्नीवाहिनी काछवाहन উপৰিত হইয়া জীবাগুর সহিত যুদ্ধ করিতেছে। त्महेक्षभ त्कान क्षण्यान हरेएछ वथन करनव মত বদ নিৰ্গত হয় তাহা অভত লক্ষণ; কাৰণ তাহার দারা বুঝা যায় বে, বাসায়নিক বিকর্ণের ফলে কিংবা অস্ত কোন কারণে প্রতিরকা-বাহিনী তথায় উপস্থিত হইতে পারে নাই। তার ফলে স্থানীয় জীবাণু ব্যাপকভাবে সারা শরীরের মধ্যে ছড়াইয়া পড়িতে পারে।

বিতীয় অবস্থায়—শেতকণিকা সংক্রমিত স্থানে
অমা হইবার পর ঐ সমস্ত জীবাণুগুলিকে ঘিরিয়া
ফেলিতে চেটা করে। শেতকণিকা তাহাদের
সিউজোপভিয়া বিস্তার করিয়া জীবাণুকে গ্রান
করিয়া তাহাদিগকে একেবারে হজম করিয়া ফেলে।
তাহাদের অভ্যস্তরে প্রোটিন ভলকারী এন্জাইম
থাকাতে ঐ হজম কার্য অতি সহজেই সম্পন্ন হয়।
পূর্বে ধারণা ছিল বে, খেতকণিকা মৃত এবং বিকৃত
জীবাণুগুলিকে গ্রান করে, কিন্তু মেচ্নিকফ্
সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণ করেন যে, তাহারা জীবিত
এবং সংক্রামক জীবাণুগুলিকে গ্রাস করিতে পারে।

তৃতীয় • অবস্থায় • শেতকণিকার মধ্যস্থিত জীবাণুগুলি বিশ্লিষ্ট হইয়া যায়। জীবাণুভূক কোষের একপ্রকার সহজ্বপাচ্য ফারমেণ্টের হঃরা তাহারা ধ্বংস প্রাপ্ত হয়। অনেক ক্ষেত্রে আবার জীবাণুগুলি কোষের মধ্যে বছদিন পর্যন্ত জীবিত থাকে, যাহার ফলে তাহাদের সহজে দূর করা যায় না।

(২) রাদায়নিক প্রক্রিয়া—আমাদের খাত-নালীতে খাভা বিপাকের নানারকমের ফলে রাশায়নিক বিষ বা টক্সিন উৎপন্ন হয়; তাহা শরীরের পক্ষে বিশেষ ক্ষতিকারক। তাছাড়া নানা-রকম জীবাণু শরীরের পূর্বোক্ত আতারকামূলক প্রেক্তিয়া বার্থ করিয়া শরীরের মধ্যে অনিষ্টকর টক্সিন নির্গত করে। প্রথমোক্ত বিষের সংশোধন সাধারণতঃ শিভার বা যক্তের সাহায্যে হয় व्यवः (भारताकः विवदक निर्दिश्य कतिएक श्रामकः রভে অবস্থিত নানাপ্রকার প্রতিবেধক জব্য বিশেষ শক্তিশালী; অবশ্য এইক্ষেত্রে লিভারও কারণ রক্তের জীবাণু অথবা मोहाया क्रत्र। ভৎ-প্রতিষেধক উপাদান বন্ধৎ-কোষের বারা স্বষ্ট মোৰিউলিন উপদানে থাকে।

খান্ত বিপাকের পর খাতের উপাদানগুলি থান্তুনালী হইতে কের বারা শোধিত হইয়া

লিভাবে যায়। দেখানে তাহারা কতক পরিমাণে मश्क्षभात्रा हहेश ब्रख्य मकान्यत जात्म। এই সমস্ত টক্সিন লিভাবে অবস্থিত ডি-অ্যামাইনেক এবং অক্যান্ত জটিল রাসায়নিক পদার্থের সংস্পর্শে জটিল প্রতিক্রিয়ার ফলে নির্দোষ পদার্থে পরিণত হয়। বেন্জয়িক অ্যাসিড, প্লাইসিনের সহিত সংযুক্ত নির্দোষ হিপুরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। আবার বৃহৎ অন্তে প্রস্তুত জীবাণুঘটিত নানা অপকারী সামগ্রী, যথা—ইণ্ডোল, স্কেটোল, ফিনোল প্রভৃতি যক্ততের সালফিউরিক অথবা গ্লাইকোফনিক ष्णानिएछत महिक मर्युक इहेशा निर्दाष भनार्थ রূপাস্তরিত হইয়া থাকে। ডি-আামাইনেজ নামক একপ্রকার এনুজাইম দ্বারা ম্যামাইন বিযুক্তির ফলে বিষক্রিয়াযুক্ত অ্যামাইনো অ্যাসিড টাইরামিন ও रक्तिन-इंशिन-च्यामाहेन यथाक्रा **ढे**।हेटबानन. ফেনিল, অ্যাদিটিক অ্যাদিতে পরিণত হয়। ঠিক দেইরূপ ঔষধরূপে গৃহীত নানাপ্রকার রাদায়নিক বস্তু, ষেমন—আলকোহল প্রভৃতি অক্সিজেন সংযোগে এবং ক্লোরাল বিজারনের পর গাইকোঞ্চনিক অ্যানিডের সংযোগে ষক্বতের মধ্যেই নির্দোষ অবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই সমস্ত কাজ হইতে ব্রা যায় যে, শরীরের মধ্যে যকুংই বিষ নিজ্জিয় করিবার কাজের কেন্দ্রন। हेहा भवीरवव वनावनागाव স্বরূপ। সেথানে যক্তং এনুজাইম, ক্যাটালেজ প্রভৃতি প্রতিক্রিয়াসাধক বস্তুর দ্বারা বিষ নির্দোষ করিয়া আমাদের শরীরকে রক্ষা করিতেছে। এই সকল ष्यनिष्ठे প্রতিষেধক ক্রিয়ার জন্ম যক্তংকে দেহের গৃহ-চিকিৎসক বলা যাইতে পারে।

আমাদের শরীরে রক্তের মধ্যে করেক রক্ষের
ভীবাণু-প্রতিবেধক বস্তু থাকে। কতকগুলি
স্বাভাবিক অবস্থায় আমাদের রক্তের মধ্যে থাকে;
বেমন—লিউফিন, অ্যালেজিন, অ্যাগুটিনিন প্রভৃতি।
আবার কতকগুলি জীবাণু সংক্রমণের সময় রক্তে
দেখা যায়; বেমন—অ্যান্টিবভি প্রভৃতি। পরীক্ষার
ফলে দেখা গিয়াছে যে, জীবাণুর বিষ শরীরে প্রবেশ

করিবার পর শরীবের আাটিবভির উৎপত্তি হয়।

কিন্তু এই আাটি ডি উৎপন্ন করিবার ক্ষমতা যে
কেবলমাত্র জীবণ্রই আছে তাহা নহে, অন্তান্ত
আনেক বস্তু ইহা উৎপন্ন করিতে পারে। যে সমস্ত
ক্রয় শরীরে প্রবেশের ফলে আাটিবভির উৎপত্তি হয়
তাদের এক কথায় আাটিজেন বলা হয়। এই
আাটিজেন বহিরাগত প্রোটিনের মত কাল করে।
জীবাণ্, বিয এবং যে কোন বহিরাগত দিরামকে
আাটিজেনরপে কাল করিতে দেখা যায়। এই
আাটিজেনরকে প্রবেশ করিয়া আাটিবভিকে আক্রমণ
করে, ফলে আাটিজেন আাটিবভি প্রতিক্রিয়া হয়।
ইহাতে আাটিজেন নির্দোধ অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং
তার ফলে শরীর আাটিজেনের অনিষ্টকর প্রভাব
হইতে রক্ষা পায়। আটিবভি রক্তে অবস্থিত
প্রোটিন প্রোবিউলিনের মধ্যে থাকে।

জীবাণুব শরীর হইতে ব্যাকটিরিয়োফাজ নামে একপ্রকার অ্যান্টিজেন জাতীয় বস্তু নির্গত হয়—
তাহারা ঐ জীবাণুকেই ধ্বংদ করিতে পারে। পূর্বে
ইহাকে এন্জাইম বলা হইত; কিন্তু এখন ইহাকে
ভাইরাদ জাতীয় জাবাণু বলা হয়। টাইফয়েড,
আমাশয়ের দময় এই ব্যাকটিরিয়োফাজ ঔষধরপে
ব্যবহৃত হয়।

অপ্লোনিন বা জীবাণুজাবক নামে আর একপ্রকার বস্তু সাধারণভাবে রজে থাকে, তাহারা জীবাণুভুক্তি প্রক্রিয়াকে সাহায্য করে। এই অপ্লোনিন জীবাণুর সংস্পর্শে আদিলে উহা তাহার শরীরের পরিবর্তন ঘটায় এবং তার ফলে জীবাণুগুলি খেতকণিকার খুবই মুখরোচক হইয়া পড়ে! ইহার ফলে খেতকণিকা সহজেই গ্রাদ করিয়া ফেলে।

জীবাণু সংক্রমণের ফলে জীবাণুর দেই ইইতে
আ্যাসুটিনোজেন রজে নির্গত হয়—তাহাতে হজে
প্রচুর পরিমাণে অ্যাসুটিনিন নামে একপ্রকার
জীবাণুভঞ্চক বস্তু জমা হয়। তথন জীবাণুগুলি এই
আ্যাসুটিনিনের প্রভাবে এক জায়গায় জমাট বাধিয়া
বায়, যাহা পরে জীবাণুভূক কোষ বারা সংজেই
আ্রাজ্যন্ত হয়।

(৩) প্রতিষেধক শক্তি—সংজ্ঞানক দীবাগুর 
দানীরের প্রভাব রোধ করিবার কন্ত দানাবের
দারীরের বে প্রতিরোধ শক্তি আছে ভারতিইই
প্রতিষেধকশক্তি বা ইমিউনিটি বলা হর। কোন
কীবাণু সংক্রমণের ফলাফন নির্ভর করে তুইটি দাংস্থার
উপর। প্রথমতঃ কীবাণুর সংক্রামক শক্তির উপর
এবং বিতীয়তঃ আমাদের শরীরের প্রতিরোধশক্তির উপর। এই শেবোক্ত দ্ববস্থাই আমাদের
দারীরের ইমিউনিটি। এই ইমিউনিটির বিষয়টি এত
বিশাল যাহা এখানে আলোচনা করা সম্ভব নহে।
সংক্রেপে কয়েক প্রকারের ইমিউনিটির কথা এখানে
বলা হইতেছে।

প্রথমত: মোটাম্টি আমাদের প্রতিষেধক শক্তিকে ছই ভাগে ভাগ করা যায়—প্রকৃতিগত ও অর্কিত। প্রথমোক্ত ভাগকে আবার শ্রেণীগত, জাতিগত ও ব্যক্তিগত হিদাবে ভাগ করা যায়। শ্রেণীগত, যেমন—ছাগলকে যক্ষারোগ আক্রমণ করিতে পারে না. পায়রার নিউমোনিয়া হয় না, বেঁজীর সাপের বিষে ক্ষতি হয় না। জাতিগত, বেমন—নিত্যোদের যক্ষারোগ হয় না। ব্যক্তিগত ইমিউনিটি বিভিন্ন প্রাণীর বিভিন্ন বক্ষমের আত্মরক্ষা শক্তির উপর নির্ভর করে।

(৩) অধিকারগত ইমিউনিটিকে ত্ই ভাগে ভাগ করা যায়; যেমন—স্ক্রিয় ও নিজিয়। প্রথমোক্ত ক্ষেত্রে শরীরের কোষগুলি নিজেনের মধ্যে প্রতিষেধক বস্তু উৎপন্ন করে। বিতীয় ক্ষেত্রে কোষগুলি কোন অংশই গ্রহণ করে না। এখানে প্রতিষেধক বস্তু বাহির হুইতে শরীরে প্রবেশ করান হয়; যেমন—টিটেনাস, ভিপথিরিয়ায়্র নিরাম। স্ক্রিয় ইমিউনিটি আবার তুই ভাগে ভাগ করা যায়; যেমন—স্নিদিন্ত ও অনিদিন্ত। অনিদিন্ত ইমিউনিটি, যেমন—মিজ ইনজেক্সন; যার ফলে শরীরের প্রতিরক্ষী কোষগুলির উপন্ন উত্তেজনা জাগান হয়। স্থানিদিন্ত ইমিউনিটি আবার তুইভাগে বিভক্ত; যেমন—স্থানীয় ও ব্যাপক।

(৪) স্নায়বিক প্রক্রিয়া - নানা রকমের প্রতি-বর্তিত সাম্ববিক কিয়ার (রিফেক্স অ্যাক্দন) খারা **এই कार्य मण्णन इग्र। (यमन—देवान कीवान वाग्र** ও धृनावानित महिल यथनहे जामारमत भागनामीरक প্রবেশ করে তথনই শাসনালীর অন্তরাবরণিক কোষে উত্তেজনার স্বৃষ্টি হয়। সেই উত্তেজনা আবার সুষ্মা কাণ্ডের (ম্পাইনাল কর্ড) কেন্দ্রাভিম্বে ধাবিত হয়। ফলে পুনরায় ঐ কেন্দ্রইতে বহিম্থি লায়ুর বারা অনৈচ্ছিক পেশীতে উত্তেজনা আদিয়া পৌচায়। তার ফলে হাঁচি, কাশি প্রভৃতি দেখা দেয় যাহাতে की श्राप्त भागनाकी इटेटिंड वाहित इटेग्रा याग्र। टेटा ছাড়া আমাদের শরীরের সমব্যাথী ও পরাসমব্যাথী তম্ভর ধারা কথনও একের সহযোগিতায়, আবার একে অন্তের প্রতিষ্দ্রিতায় দেহের আত্মরকামূলক ব্যবস্থা নিয়তই সাধিত হইতেছে। সংক্রমণের ফলে শরীরের তাপ বৃদ্ধি এবং আরও একটি সায়বিক ক্রিয়ায় তাপ বৃদ্ধির ফলে ক্রন্ত तकमकालन इह ; याश्रत करल कीवानुकुक (काव এবং আাটিবডি রক্তের সহিত প্রদাহের স্থানে वात्र ।

(৫) অন্ত:ক্ষরিত বৃদ্ ঘটিত প্রক্রিয়।:—এক্ষেত্রে
অন্ত:-নি:প্রাথী গ্রন্থিলির মধ্যে সলগ্রন্থি এবং
কটিগ্রন্থি বিশেষ শক্তিশালী। কটিগ্রন্থির (আ্রান্ত্রিক্তাল)
বহিরাংশ মর্ফিন, হিস্টামিন, ডিপ্ ধিরিয়া জীবাপুর
বিষের তীত্র অনিষ্টকারিতা নষ্ট করে। একই ভাবে
গলগ্রন্থির (থাইরয়েড) হরমোন অ্যাদিটোনাইটিল প্রভৃতি তীত্র বিষের বিক্ষে দেহের আ্রান্তরকার
শক্তিকে বর্ধিত করিয়া থাকে। তাহা ছাড়া শরীরে
যে কোন বিষাক্ত অবস্থায় গলগ্রন্থির কার্যকারিতা
অতিমাত্রায় বৃদ্ধি পায়। ইহাতে শরীরের বিপাক
শক্তি বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে শরীরের আ্রান্ত্রকাম্লক
কোষগুলির মধ্যে উত্তেজনার স্থান্ট হয়। ইহাতে
আরও জীবাপুভূক কোষ ও শ্বেতকণিকা বৃদ্ধি
পায়।

এই দমন্ত প্রক্রিয়া ছাড়া আমাদের শরীরের গঠনকার্যের মধ্যে প্রকৃতিদন্ত এমনই ব্যবস্থা আছে যাহা জীবাণু প্রবেশে বাধা দেয়। থাতস্তব্যের সঙ্গে জীবাণু প্রবেশ করিলে মুখের মধ্যের টন্দিল তুইটি, যাহারা আমাদের থাতানালীর ছারে ছারবানের মন্ত থাকে, তাহারা জীবাণুদের বাধা দেয়। ইহা ছাড়া থাতা প্রথমে পাকস্থলীতে গিয়া জমা হয়। এই পাকস্থলীর মধ্যে অ্যাসিডের প্রতিক্রিয়া এমন ভাবে হয় যে, থাতোর সহিত যে সমস্ত জীবাণু প্রবেশ করে তাহাদের অধিকাংশই ধ্বংস হইয়া যায়।

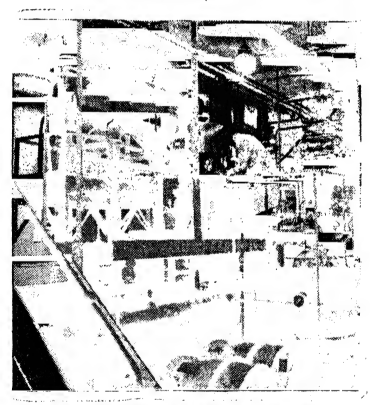
শরীরের এত রকমের আত্মরক্ষা শক্তি থাকা সত্ত্বেও জীবাণু সংক্রমণ ঘটিলে তাহারা শরীরের প্রধান প্রধান বন্ধগুলি আক্রমণ করিয়া অকেজো করিয়া ফেলে। ইহার ফলেই জীবের মৃত্যু ঘটে।

#### সঞ্জয়ন

#### রক্ত, জীবাণু ও চিমি

মাহ্নের রক্তকে মোটাম্টিভাবে চারটি প্রুপে ভাগ করা হইয়াছে—'এ', 'বি', 'এবি' এবং 'ও'। 'এ' প্রুপের রক্ত কেবল 'এ' অথব। 'ও' গ্রুপের রক্তের সহিতই মিশান যায়; 'বি' গ্রুপের রক্ত কেবল 'বি' অথবা 'ও' গ্রুপের রক্তের সহিত মিশান যায়। 'এবি' গ্রুপের রক্তের সহিত যে

বহু দেশের বিভিন্ন হাসপাতালে রাভ বাদ আছে এবং বক্ত মজ্ল করিয়া রাখিবার নৃতন নৃতন পছতি উদ্ভাবিত হইয়াছে। কিন্তু রক্ত মজ্ল করিয়া রাখিতে অনেক অর্থবায় হয় এবং বহু রক্তলাতার বলাগতা সংব্রু প্রয়োজনের তুলনায় প্রাপ্তা রক্ত সংগ্রহ করা সম্ভব হয় না।



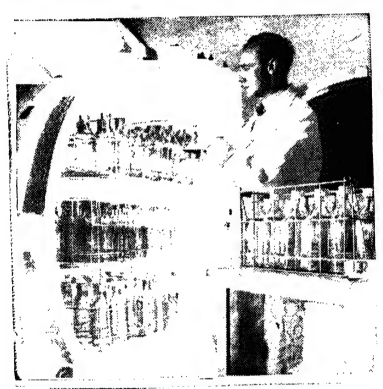
ফারমেনটেশন পদ্ধতিতে ভেক্ট্রান প্রস্তুতের ষম্বণাতি

কোন বক্ত মিশান যায়। 'ও' গ্রুপের রক্ত অগ্র বে কোন গ্রুপের রক্তের সহিত মিশান যায়। শরীরে বিক্ষ গ্রুপের রক্ত সঞ্চালনের ফল বিপক্ষনক হইতে পারে। এই জন্তই জকরী অবস্থায় যখন পরীকা ইত্যাদি করিবার সময় থাকে না তখন 'ও' গ্রুপের রক্ত বিশেষ কালে লাগে। সকটকালে সর্বত্ত মজ্দ রক্ত সহজে পাওয়াও বার না। পৃথিবীতে এমন অনেক দেশ ও স্থান আছে বেখানে রক্ত মজ্দ করিয়া রাখিবার কোন ব্যবস্থাই নাই।

জন্মরী অবস্থায় রজের পরিবর্তে শ্রীরে শঞ্চাশনের জন্ত অন্ত কোন হুগভ অব্যু কার্যক্রী পদার্থ আবিষ্ণারের জন্ম অনেকদিন ধরিয়া গবেষণা চালানো হইডেছে। পরীক্ষার ফলে দিখা যায় যে, আঘাতের দক্ষণ অতিরিক্ত রক্তমোক্ষণ হইলে আহত ব্যক্তির শরীরে রক্তের প্রবাহ অব্যাহত রাধিবার জন্ম থে কেবল রক্তই সঞ্চালন করিতে হয় তাহা নহে; কোন প্রকার তরল পদার্থ সঞ্চালন করিলেই চলে। এরূপ একটি তরল পদার্থ আবিষ্ণারের জন্ম বৈজ্ঞানিকেরা বছ পরীক্ষা ও গংখণা চালাইতে থাকেন। মৃষ্কিল হয় এই যে, শরীরের পক্ষে ক্ষতি-

বাহির হইয়া গেলে অথবা কলেরা, আমাশয় প্রভৃতি বোণের ফলে রক্তের জলীয় অংশ বিশেষভাবে কমিয়া গেলে ডেক্ট্রান ব্যবহার করিয়া বিশেষ ফল পাওয়া যাইভেছে।

ডেক ট্রানের ইতিহাদ খ্বই অভুত। ১৮৬১
দালে পাস্তর প্রথম ইহার দলান পান। ইহার
বছদিন পূর্ব হইতেই এই পদার্থটি চিনি উৎপাদনকারীদের একটি গুরুত্র তৃশ্চিন্তার কারণ হইয়া
ছিল। চিনি পরিশোধনের সময় কথনও কথনও



গ্লাসবাে বীক্ণাগাবে ইনটাডেক্স্ প্রস্তুত করা হইতেছে

কারক নয়, এরপ কোন তরল পদার্থ সঞ্চারিত করিলে তাহা কিড্নীর ভিতর দিয়া এত শীঘ্র বাহির হইয়া যায় যে, তাহাতে কোন কাজই হয় না।

বছদিন ধরিয়া অক্লান্ত গবেষণার ফলে বৈজ্ঞানিকেরা ডেকট্রান নামক এরপ একটি তরঙ্গ পদার্থ আবিদ্ধার করিতে সমর্থ হইয়াছেন, যাহা মোটাম্টিভাবে ব্যবহারের উপযোগী ও নির্ভরযোগ্য। আঘাত বা অস্ত্রোপ্চারের ফলে শরীরের অনেক রক্ত বদ গাঁজিয়া যায় এবং তাহাতে আঠার মত এই পদার্থটি উৎপন্ন হয়। পান্তর আবিষ্কার করেন যে, এক প্রকার জীবাণুর অবস্থিতির ফলেই রদ গাঁজিয়া যায়।

চিনি প্রস্তুতকারীরা জীবাণুগুলি তাড়াইবার জন্মই ব্যস্ত থাকিতেন; কিন্তু সেই জীবাণুরা ডেক্ট্রান নামক বে পদার্থটি তৈয়ার করিতেছে তাহার প্রতি কাংারও মনোযোগ আরুই হইত না। অবশেবে রক্তের বিক্র অনুসন্ধানকারী জানৈক বাদায়নিক ডেকট্রানের অশেব গুণ আবিদার করিয়া ফেলেন।

বাণায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায়ে ডেক্ট্রানকে বিভিন্ন আকারের অণুতে ভাগ করা যায়। অণুগুলি খুব ছোট হইনে তরল পদার্থটি অভি শীন্ত শরীর হইতে বাহির হইরা যায়। আবার অণুগুলি খুব বড় হইলে রক্ত অভিরক্তি গাচ় হইয়া যাওয়ার ফলে শরীরের সমূহ ক্ষতি হইবার আশব্দা দেখা দেয়। অণুগুলি যদি ঠিক মত আকারের হয় তাহা হইলে তরল পদার্থটি বছক্ষণ পর্যন্ত রক্তের সহিত মিলিয়া থাকে এবং শরীরও আঘাতের ধাকা সামলাইয়া পুনরায় রক্তের সরবরাহ আরম্ভ করিবার সময় পায়। শরীরে যে পরিমাণ তরল ডেক্ট্রান সঞ্চালিত করা হয়, প্রথম ২৪ ঘণ্টায় ভাহার প্রায় এক-চহুর্থাংশ বাহির হইয়া যায়। সম্পূর্ণটা বাহির হইতে তিন-চারি দিন সময় লাগে। স্তরাং ইহার কোন মন্দ প্রতিক্রিয়া নাই।

পৃথিবীর অনেক দেশের চিকিংদক ও বৈজ্ঞানিকের।
ডেকট্রান লইমা অনেক পরীকা ও গবেষণা
চালাইয়াছেন এবং উহা হইতে বিভিন্ন আণবিক
আকারবিশিষ্ট ঔদ্ধাদি প্রস্তুত করিয়াছেন। বৃষ্টিব বৈজ্ঞানিকেরা বহু গবেষণার পর যে তরল ডেকট্রান প্রস্তুত করিয়াছেন তাহার নাম হইল ইনটাভেক্দ্।
হইডেন ও আমেরিকায় প্রস্তুত তরল ডেকট্রান
হইতে ইহা একটু অন্ত রকমের, যদিও স্বগুলিই
স্মানভাবে কার্যকরী।

ভেক্ট্রানের তিনটি বিশেষ স্থবিধা আছে। রজের গ্রুপ নিবিশেষে ইহা ব্যবহার করা যায়। ইহার কোন মন্দ প্রতিক্রিয়া নাই এবং যে কোন আবহাওয়ায় দীর্ঘকাল রাখা চলে।

ইহা খুবই অভুত যে, বে জীবাণুরা দীর্ঘকাল ধরিগা শর্করা শিল্পের প্রভৃত ক্ষতিসাধন ক্রিয়াছে এখন তাহারাই মানব ক্ল্যাণে নিয়োজিত হইতে চলিয়াছে।



ভবিশ্বৎ পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্রে সঞ্চিত পদার্থ হইতে বিকিরিত তেজজিরতা পরীকার জন্ত ইউনাইটেড টেট্স্ আটমিক এনার্জি কমিশন 'স্কাই স্থ্যানার' নামে একটি অভিনব যন্ত্র উদ্ভাবন করিয়াছেন। সঞ্চিত উচ্ তুপ হইতে বায়ুমণ্ডলের মধ্যে যেসব অদৃশ্য গামারশ্মি বিকিরিত হইবে তাহাদের তীব্রতা, পরিমাণ প্রস্তৃতি ছানে স্থানে ছাপিত ছই বা ততােধিক স্কাই স্থানারের সাহায্যে জানা বাইবে। বন্ধটির মধ্যে একটি ঘূর্ণায়মান দীসার ব্যারেলের ভিতরে সোভিয়াম আয়োভাইভ কট্যাল থাকে। গামারশ্যি বিকিরণের ফলে বে শক্ষন উৎপন্ধ হয় তাহা বর্ষিত করিয়া গণনাকারী বন্ধে পরিমাণ করা হয় এবং বাঁ-দিকের যন্ত্রে লিপিবস্ক হয়



গ্যাদোদিন, মোটরের তেল প্রভৃতির উৎকর্য বৃদ্ধির ওন্থ নিউজাদির ষ্ট্যাণ্ডার্ড অয়েল কোম্পানী :৬ ইঞ্চি লম্বা এই তেজ্জিয় কোবান্টের পাইপটি ব্যবহার করিতেছেন। ক্রকহাভেনের আটমিক বিয়াক্টরে এই পাইপটিকে আড়াই বংসর ধরিয়া নিউট্টন বোমবার্ডমেন্ট করা হইয়াছে। পৃথিবীতে বতটা পরিশুদ্ধ রেডিয়াম আছে তার তেজ্জিয়-তার তুলনায় এই পাইপটির তেজ্জিয় শক্তি অনেক বেশী।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

जानुग्राज्ञी— ১৯৫৬

तवस वर्ष । अस मश्था



( 'अन्दार्यक्त ' (भी वत्क )

## অধ্যাপক শ্রীসত্যেক্তনাথ বসু

গত ১লা জামুয়ারী বজীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক
শ্রীসভ্যেন্দ্রনাথ বস্থা, পদাবিভ্রষণ ৬২ বৎসর বয়রসে পদাপণি
করিয়াছেন। এই উপলক্ষে সমগ্র দেশবাসীর সহিত আমর।
তাঁহার প্রতি শ্রেদ্ধার্য্য নিবেদন করিতেছি এবং আমাদের কামনা,
স্থেশ্ব শরীরে তিনি আরও দীর্ঘকাল আমাদের মধ্যে থাকিয়া
বিশ্বের বিজ্ঞান সাধনাকে জয়যুক্ত করিয়া তুলুন।

## জেনে রাখ

### বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন

আমেরিকার ইতিহাস রচনায় বেঞ্জামিন ফ্রান্কলিন যে অংশ গ্রহণ করেছিলেন তার কথা বিদেশবাসীরা হয়তো ততথানি জ্ঞানেন না, যতথানি জ্ঞানেন অক্যান্ত বীর দৈনিকদের কথা। মুদ্রাকর, লেখক, বৈজ্ঞানিক, রাজনীতিক ও কুটনীতিক ফ্রান্কলিনকে তাঁর সমসাময়িক যুগে বলা হতো মার্কিন স্বাধীনতার মূল স্তম্ভ। তাঁর অন্ত দ্রদৃষ্টি ও কুটনৈতিক প্রতিভা আমেরিকাবাসীদের স্বাধীন জ্ঞাতিরূপে গড়ে তুলতে বিশেষভাবে সাহায্য করেছিল।

১৭০৬ খুষ্টাব্দের ১৭ই জানুয়ারী বোষ্টন সহরে জোসিয়া জাঙ্কলিন এবং মাডা আবিয়ার সংসারে বেজামিন জাঙ্কলিন জন্মগ্রহণ করেন। আবিয়া ছিলেন জোসিয়া জাঙ্কলিনের দ্বিতীয় পদ্মী। সেই পরিবারের ১৭টি সন্তানের মধ্যে ডিনি ছিলেন পঞ্চদশা জোসিয়া চর্বি দিয়ে মোমবাতি তৈরী করে বিক্রি করতেন। সাবানের ব্যবসাও তাঁর ছিল। দশ বছর বয়সে তিনি বেজামিনকে তাঁর কাজে সাহায্য করবার জল্মে দোকানে নিয়ে যান। কিন্তু এই শিশুর পক্ষে এসব কাজ করা সহজ ছিল না। তাই বেঞামিনের বৈমাত্রেয় ভাতা জেম্সের মুজণ কারখানায় বেঞামিনকে শিক্ষানবীশ হিসাবে ভতি করে দেওয়া হলো। সেখানে নানা রকম বই ছাপানো হতো, আর বেঞামিন রাত জেগে বই পড়তেন। অন্ত, জ্যামিতি, ইংরেজি ব্যাকরণে ব্যুৎপত্তি লাভ এবং রচনা তৈরীর উর্লতি বিধান সম্পর্কেও চেষ্টার অন্ত ছিল না।

১৭২১ সালে বেঞ্জামিনের ভাই জেম্স্ "দি নিউ ইংল্যাণ্ড কুরান্ট" নামে একটি সংবাদপত্র প্রকাশ করেন। বেঞ্জামিন নিয়মিতভাবে ঐ পত্রিকায় ছদ্ম নামে প্রবন্ধ প্রকাশ করতেন। নাম নিলেন মিসেস সায়লেন্স ডগউড। রাত্রির অন্ধকারে অর্গলবন্ধ দরজার পাশ দিয়ে গোপনে সেই সব প্রবন্ধ প্রেসের হরে ছুঁড়ে দিয়ে আগতেন। প্রবন্ধ সমূহ ছিল কোতৃকসমুদ্ধ ও বিজ্ঞ মন্তব্যপূর্ণ। এই সব প্রবন্ধ কাগকে ছাপা হতে লাগল এবং প্রকৃত লেখক কে, সে বিষয়ে নানা জল্পনা-কল্পনা স্থক্ত হয়ে গেল।

১৭২২ সালে একটি রাজনৈতিক প্রবন্ধের জন্ম কতৃপক্ষ জেম্স্কে বন্দী করেন।
তাঁর অবর্তমানে ঐ সময় থেকে ১৬ বংসর বয়স্ক বেঞ্চামিনের নামেই পত্রিকাখানি
প্রকাশিত হতে থাকে। এক বছর পরে ১৭২৩ সালে জেম্স্কে পত্রিকা প্রকাশ সম্পর্কে
নিষেধ করা হয়। অতঃপর বেঞ্চামিনকেই পত্রিকার সব কাজের ভার গ্রহণ করতে হলো।
কিন্তু কিছুদিন পর তৃ-ভাইয়ের মধ্যে মতান্তর দেখা দেয়। বেঞ্চামিন বোস্টন ছেড্রে যাওয়াই

ছির করেন। বইপত্র যা ছিল সব বিক্রী করে পাথেয় সংগৃহীত হলো এবং কাউকে না জানিয়ে তিনি সমুস্তপথে নিউইয়র্ক যাত্রা করেন।

নিউইয়র্কে এদে কাজকর্ম জোটানো খুবই কঠিন হয়ে পড়লো, মুজাকর হিসাবে



১৮১৬ সালে নিউইয়র্কের কুরিয়ার ও আইভ্স্ কতৃক এই ছবিধানি
প্রেকাশিত হইয়াছিল। ১৭৫২ সালে বক্সপাতসহ ঝড়বৃষ্টির সময়ে ঘুড়ি
উড়াইয়া ফ্রান্থলিন বক্স ও বিহাতের একত্ব প্রমাণিত করিয়াছিলেন;
ছবিতে তাহাই দেখান হইয়াছে। বজ্ঞাঘাত প্রতিরোধক লাইট্নিং রভ
ছাড়াও ফ্রান্থলিন খোলা টোভ, বাইফোক্যাল মাস, হুর উৎপাদক যক্র
হারমোনিকা, কাপড় ইন্তির যন্ত্র, রাভার আলোর জন্ম উন্নত ধরণের কাচপোলক, তিন চাকার ঘড়ি প্রভৃতি বছবিধ যন্ত্রাদি উদ্ভাবন করিয়াছিলেন

কোল কাজ-সংগ্রহ করাই সম্ভব হলো না। ফ্রান্ধলিন অবশেষে ফিলাডেলফিয়ায় যাওয়া স্থির করেন এবং ১৭২৩ সালের অক্টোবর মাসে ফিলাডেলফিয়ায় পৌছান।

ক্ষানে একে এক দিনের মধ্যেই একটি ছাপাখানায় কাজ জোগাড় করতে সক্ষ হন। তাঁর অমায়িক ব্যবহারে সেখানে অনেক বন্ধুও জুটে যায়। ফাফলিন অল্পদ্নের জন্যে ইংল্যাণ্ডে গিয়েছিলেন। সেথান থেকে ফিন্নে এসে ১৭২৮ সালে ফিলাডেলফিয়ায় একটি ছাপাখানা স্থাপন করেন এবং এর এক বছর পরে পেনসিলভ্যানিয়া গেছেট নামে একটি সংবাদপত্র ক্রের করেন। এই পত্রিকাখানির বৈশিষ্ট্য এই ছিল যে, এতে নিয়মিতভাবে সংবাদ ও বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হতো; ভাছাড়া বেঞ্জামিনের জ্ঞানসমূদ্ধ ছোট ছোট রস-রচনা থাকতো। কিছুদিনের মধ্যে কাগদ্ধধানি জনসাধারণের কাছে খুবই প্রিয় হয়ে উঠে এবং আমেরিকায় শ্রেষ্ঠ সংবাদপত্র বলে পরিগণিত হয়।

১৭৩০ সালে ফ্রাফলিন ডেবোরা রীডের সঙ্গে পরিণয়স্ত্রে আবদ্ধ হন। তথনকার দিনে
অক্সান্ত মুদ্রাকরদের স্থায় কেবল পুস্তক-পুস্তিকা ও পত্রিকাই নয়, তিনি একখানি পঞ্চিকাও
প্রকাশ করতেন। এই পঞ্জিকা রচনার ব্যাপারে তিনি চমংকার উদ্রাবনী শক্তির পরিচয়
দিয়েছিলেন। তাতে তাঁর নাম ঘরে ঘরে প্রচারিত হয়েছিল। এই পঞ্জিকাথানির নাম ছিল
'পুওর রিচার্ডস অ্যালমানাক।' সাধারণ পঞ্জিকার স্থায় এতে কেবলমাত্র জোয়ারভাঁটা, পূর্ণিমা-অমাবস্থা প্রভৃতি তিথি, দিন-ক্ষণ, গ্রহ-তারা এবং টোট্কা ও্রুধপত্র
সম্বন্ধে তথ্যাদির সাধারণ সংকলন ছাড়াও রিচার্ড স্যাণ্ডাদ' নামে একটি কাল্পনিক চরিত্র
খাড়া করে ফ্রাক্ষলিন তার জ্বানীতে মেয়েদের আলস্থ সম্পর্কে ছড়া রচনা করতেন।
রিচার্ডের স্ত্রী আবার পুরুষদের অপদার্থতা বর্ণনা করে ওই সব ছড়ার প্রত্যুত্তর দিতেন।
সমস্ত পঞ্জিকাথানি জুড়েই থাকতো আনন্দের খোরাক আর উপদেশ। প্রাম ও
মিতব্যয়িতার আদর্শই তিনি এতে প্রচার করতেন। ফ্রাক্ষলিন ছোট ছেট্ ছড়ায় যে সকল
কথা বলে গেছেন তার মধ্যে রয়েছে বহু যুগের বহু জাতির সঞ্চিত জ্ঞান।

এই সকল বাণী আজ প্রবাদে পরিণত হয়েছে। এই সব প্রবাদের জম্মেও তিনি অমর হয়ে আছেন। ফ্রাঙ্কলিন ছিলেন অত্যন্ত মিতব্যয়ী ও পরিশ্রমী, অথচ খুব সাদাসিদা; পোষাক পরিচ্ছদে কোন বাহুল্য তাঁর ছিল না। ১৭২৭ সালে তিনি "দি জাণ্টো" নামে একটি পাঠচক্রের প্রতিষ্ঠা করেন। চক্রের সদস্থবর্গ সপ্তাহে ওকবার মিলিত হতেন। সেখানে দর্শন, রাজনীতি প্রভৃতি বিষয়ের আলোচনা হতো। ১৭৩০ সাল থেকে তিনি প্রথমে ফরাসী তারপর ইতালীয়, স্পেনীশ, জার্মান, ল্যাটিন প্রভৃতি বিভিন্ন বিদেশী ভারা শিখতে আরম্ভ করেন। ১৭৩১ সালে তিনি জাণ্টোর সদস্থবর্গের নিকট চাঁদা তুলে একটি প্রস্থাগার স্থাপনের প্রস্তাব করেন। তাঁর আবেদন অমুসারে 'লাইব্রেরী কোম্পানী অব কিলাডেলফিয়া' নামে একটি লাইব্রেরী সংগঠিত হয়। এটিই ছিল আমেরিকার প্রথম সাকুলিটিং লাইব্রেরী।

সহরের নিয়ম-শৃঙ্গলা রক্ষার উদ্দেশ্যে পুলিশের ব্যবস্থা এবং অয়ি নির্বাপনের জয়ে কায়ার ত্রিপ্রেড প্রতিষ্ঠা সম্পর্কে তিনি যথেষ্ট সাহায্য করেছেন। আমেরিকার কিলোসোফিক্যাল সোসাইটিও তারই চেষ্টায় গড়ে ওঠে। যুবকদের জয়ে একটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, তংশংশগ্ন একটি অবৈতনিক বিভাশয় এবং একটি হাসপাতালও তাঁর চেষ্টায় প্রতিষ্ঠিত হয়। এই শিক্ষা প্রতিষ্ঠানই পরবর্তীকালে পেনসিলভ্যানিয়া বিশ্ববিভালয়ে পরিণত হয়।

#### বিজ্ঞানা ক্রাঙ্কলিন

ফাঙ্কলিন সকল বিষয়েই অনুসন্ধিংস্থ ছিলেন। তবে বৈজ্ঞানিক বিষয়েই তাঁর বিশেষ আগ্রহ ছিল। এই বিষয়ে তিনি কেবল কল্পনাবিলাদী ছিল না। তিনি এক প্রকার উন্মৃক্ত চুল্লী আবিষ্কার করেছিলেন। সাধারণ চুল্লীতে যে তাপ উৎপন্ন হয় তার তুলনায় অনেক বেশী তাপ এই ধরণের চুল্লী থেকে পাওয়া যায়। তিনি এই চুল্লীর নামকরণ করেন



বেঞ্চামিন ফ্রান্থলিন (১৭০৬--১৭৯০)

'পেনসিলভ্যানিয়া ফায়ার প্লেস'। একশো বছরেরও বেশী হলো এই চুল্লী সর্বত্র বাবহৃত হছে। এখনও সামাশ্র অদল-বদল করে এই চুল্লীই ব্যবহৃত হয়। তিনি একপ্রকার ঘড়িও আবিদার করেছিলেন। ঘণ্টা, মিনিট, সেকেণ্ড সবই এই ঘড়ি থেকে জানা যেত। মাত্র জিনটি বড় চাকার সংশ্লিষ্ট ছটি ছোট চাকা নিয়েই এই ঘড়িটি তৈরী হয়েছিল। তাছাড়া তিনি নিজের জন্মে প্রথম বাইফোক্যাল চশমা তৈরী করেন এবং হারমোনিকা নামে এক প্রকার বাদ্বযন্ত্র ও ইন্ত্রি করবার যন্ত্র উদ্ভাবন করেন। ১৭৮৭ সালে তিনি জর্জ ওয়াশিংটনকে প্রথম এর সাহায্যে কাপড় ইন্ত্রি করে দেখিয়েছিলেন। তখনকার দিনে ফ্রান্থলিনই ছিলেন ভড়িৎ-বিজ্ঞান সম্বন্ধে সবচেয়ে বিখ্যাত ব্যক্তি এবং তাঁর লেখা পুস্তকখানি ছিল স্বাধিক

প্রয়োজনীয় পাঠ্যপুস্কর। ঐ পুস্তকখানির নাম 'এক্সপেরিমেউন্ আয়েও অবজারভেশন্দ্ অব ইলেট্রিনিটি'। ১৭৫১ সালে প্রকাশিত হওয়ার পর এই বইখানির কয়েকটি সংক্ষরণ হয়। ২০ বছর ধরে তিনি বে সব চিঠিপত্র লিখেছিলেন তা নিয়েই এই পুস্তকখানি রচিত।

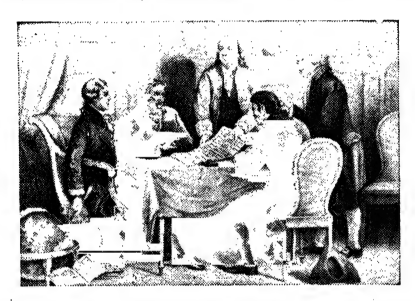
১৭3৬ খৃষ্টাব্দেই বোস্টন সহরে তিনিই প্রথম বিহাতের শক্তির বিষয় প্রতিপাদন করেন এবং বৃটিশ বিজ্ঞানী ডাঃ স্পেলের যাবতীয় বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি ক্রেয় করেন। ইয়োরোপের বিজ্ঞানীরা এ বিষয়ে যে সব আবিষ্কার করেছিলেন, বেঞ্জামিনের আবিষ্কার কিছুদিনের মধ্যেই তাদের ছাড়িয়ে যায়।

তিনি লিডেন জার নিয়ে যে সব গবেষণা করেছিলেন লণ্ডনের পিটার কলিনসনের নিকট লিখিত একটি চিঠিতে তার পুরাপুরি ব্যাখ্যা করেছেন। তাঁর শ্রেষ্ঠ গবেষণা সমূহের মধ্যে এই গবেষণাটি অফাতম। লিডেনজার হলো স্থির বিহ্যুৎ সঞ্চয় ও সংরক্ষণের জত্যে উদ্ভাবিত যন্ত্রবিশেষ। একে এক রকম কণ্ডেন্সার বলা যায়। যন্ত্রটা হলো মুখ্যতঃ একটা কাচপাত্র। এই পাত্রের নীচের দিকের কিছুটা পর্যস্ত ভিতর ও বাইরের দিক পাত্লা দীসার পাতে মোড়া। পাত্রটার মুখ কোন তড়িং প্রতিরোধ**ক পদার্থের** তৈরী। ঢাক্নার মধ্য দিয়ে পিতলের একটা দণ্ড পাত্রের মধ্যে ঝুলানো থাকে। ওই দত্তের নিম্ন প্রান্তে সংলগ্ন ধাতুর শিকল ঝুলে ভিতরের সীসার পাতে লেগে খাকে। ওই ধাতব দণ্ডের মাধ্যমে তড়িৎশক্তি প্রবাহিত করলে তা যন্ত্রের অভ্যস্তরে সঞ্চিত হয়ে থাকে। স্থির (স্ট্যাটিক) বিত্যুতের বিভিন্ন প্রয়োজনের সময়ে ওই দণ্ড ও বহিস্থ টিন অথবা শীসার পাতের কাছে ধাতব তার আনয়ন করলে সেই স্বল্প ব্যবধানের **মধ্যে আবার** তড়িংশক্তি পাওয়া যায়। এরূপে প্রাপ্ত তড়িং তীব্র ফুলিকের ( স্পার্ক ) **আকারে** নির্গত হয়ে থাকে। স্থির বিতাৎ সম্পর্কে তিনি বলেছিলেন, ঘর্ষণের দারা এই ধরণের বিছ্যৎ জনায় না বরং এর ফলে কাচের রডে এই শক্তির হ্রাস বা বৃদ্ধি হয়। স্থির বিছ্যৎ কোন পদার্থে নিবদ্ধ থাকে, তা থেকে প্রবাহিত হয় না। এরূপ ভড়িৎ সাধারণতঃ ফুসিঙ্গের আকারে পাওয়া যায়, প্রবাহের আকারে পাওয়া যায় না। র**জন** বা কাচের রড পশম বা রেশমের কাপড় দিয়ে ঘষলে রডের তড়িংশক্তি বৃদ্ধি হয় ও কাগজের টুক্রা প্রভৃতি আকর্ষণ করে। লিডেন জারকে বৈহ্যতিক শক্তি দ্বারা পূর্ণ করলে একদিকে যেমন তড়িংশক্তি বৃদ্ধি পায় অন্য দিকে সেই পরিমাণে শক্তি হ্রাস ঘটে। মোট বৈছ্যতিক শক্তির পরিমাণ একই থাকে। এইভাবে ফ্রাঙ্কলিন বৈহ্যতিক শক্তির অবিনশ্বরতা প্রতিপাদন করেন।

ফাঙ্কলিনের পরবর্তী আবিদ্ধার হলে। এই যে, বৈহাতিক চার্জ থাকে কাচে। এর পরে তিনি একটি গবেষণা দ্বারা প্রমাণ করেন যে, ধনতড়িংবিশিষ্ট চার্জ খণতড়িংবিশিষ্ট চার্জের সমান ও বিপরীত ধর্মী। আই. বি. কোহেন বেঞ্জামিন ফাঙ্কলিনের গবেষণা সম্বন্ধে একখানি বই লিখেছেন। কোহেনের মতে, ফাঙ্কলিনই তড়িংচক্রের সাইটিষ্ট বিহাংশক্তি থেকে অগ্নি সৃষ্টির প্রয়াস পেয়েছিলেন। বিহাং প্রথাই স্থাই এই মুক্তা

প্রথম যুগ এবং ভল্টেইক দেল বা ব্যাটারী থেকে এই ভড়িং স্থাষ্ট প্র লিডেন জার হলো। মধ্য যুগ।

তড়িংশক্তি সম্বাদ্ধ আন্ধলিনের অনুমান ও আবিষ্কারের কথা আত্ম আনেকেই জানেন। তাঁর এই আবিষ্কারের পূর্বে জনসাধারণের ধারণা ছিল যে, বিষ বাষ্পোর মধ্যে সংঘর্ষের ফলেই আকাশে বিভাতের প্রকাশ হয়। ১৭৪৯ খুষ্টাব্দে ক্রাক্ষলিন প্রমাণ করেন যে, তড়িং ও আকাশের বিভাতের গুণ একই।



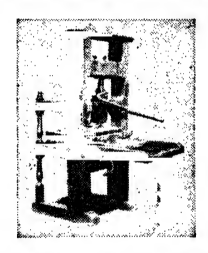
ফ্রাঙ্গলিন আমেরিকার উপনিবেশসমূহের স্বাধীনতার জন্ম যথেষ্ট পরিপ্রমান করিয়াছিলেন। এই ছবিথানি কুরিয়ার ও আইভ্র্ কতু ক ১৮৭৬ সালে প্রকাশিত হয়। কণ্টিনেন্টাল কংগ্রেসে স্বাধীনতার ঘোষণাবাণী পেশ করিবার জন্ম যে কমিটি গঠিত হইয়াছিল চিত্রে সেই কমিটির পাচজন বিশিষ্ট সদস্থের প্রতিক্তি স্বাধিত হইয়াছে। বান হইতে তৃতীয় বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্গলিনকে দেখা যাইতেছে।

বেঞ্চামিনের ঘুড়ি উড়িয়ে বিহ্যাৎ আহরণের পরীক্ষার ব্যাপার আজ উপকথায় পরিণত হয়েছে। ১১নং চিঠিতে পিটার কলিনসনকে ফ্রাঙ্কলিন লিখেছিলেন, অতি উচ্চ অট্টালিকার চূড়ায় প্রোথিত স্বচ্যগ্র লোহদণ্ডের সাহায্যে আকাশের মেঘ থেকে বিহ্যাৎশক্তি টেনে আনা সম্পর্কে ফিলাডেলফিয়ায় একটি গবেষণা চালানো হয়।

১৭৫১ সালে ফিলাডেলফিয়া গেজেটে তাঁর এই ঘুড়ির পরীক্ষার বিবরণী প্রকাশিত হয়।

"ঐ বছর জুন মাসের এক ঝড়বৃষ্টির দিনে ফ্রাঙ্কলিন ফিলাডেলফিয়া সহরের উপকঠে সিঙ্কের কাপড়ে তৈরী একটি ঘুড়ি নিয়ে আসেন। ঘুড়িটিকে যখন আকাশে উড়িয়ে দেওয়া হয়, আকাশে তখন বাবে বাবে বিজ্ঞলী হানা দিচ্ছিল। ভিনি একটি গাছের নীচে চালা ঘরে আঞ্জয় নিয়ে সেই ঘুড়িটির প্রতি লক্ষ্য রেখেছিলেন। দেখা পেলা বুড়িটি ক্রমেই আকাশে উঠছে ও তার চারদিকে মেই থেলে যাক্ষে। ছুড়ির আরু এক প্রান্তে স্তার সঙ্গে তিনি একটি চাবী বেঁধে রেখেছিলেন। দেখা পেল, এক্ষর মেক ঘুড়িটিকে অভিক্রম করে যাওয়ামাত্রই সেই চাবিটি ভড়িং প্রভারারিভ হয়েছে।" এই ভাবে তিনি আকাশের বিহাৎ ও যন্ত্র থেকে উৎপর বিহাৎ যে একটা সেকথা প্রমাণ করেন।

ফ্রাঙ্কলিন জীবনে বহু গবেষণা করেছেন ও বহু সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন। যেমন—কালো রং তাপশক্তিকে যতথানি আকর্ষণ করে সাদা ভঙ্গানি করে না, উত্তাল তরঙ্গমালার বিক্ষোভ সামাস্ত তৈল নিক্ষেপে প্রশমিত হয়, জ্বিপ্রাম নামে ধনিজ



১ ৭২৬ সালে ফ্রাঙ্গলিন লণ্ডনে এই প্রিন্টিং প্রেসটি চালাইছেন।

পদার্থ উৎকৃষ্ট সার হিসাবে প্রয়োগ করা যেতে পারে—ইত্যাদি। চিকিৎসা ও ভেষক বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও তাঁর অবদান কম নয়। তাঁর সমসাময়িক কালে জ্বরের রোগীকে জল দেওয়া হতো না, ঘরের দরজা বন্ধ করে রাখা হতো। মুক্তবায়ু যে রোগ নিরাময়ে সাহায্য করে, প্রচুর জল পান যে রোগীর রোগ উপশম করে তা তিনিই প্রথম বলেছিলেন।

জীবনের নানা দিক নিয়েই তিনি চিন্তা করেছিলেন। কেবল ব্যবহারিক জগৎ
সম্পর্কেই নয়, দর্শনশান্ত্র নিয়েও তিনি চর্চা করেছেন। দেশ-বিদেশে তিনি দার্শনিক বলেও
খ্যাতিলাভ করেছিলেন। আমেরিকা ও ইংল্যাণ্ডের কয়েকটি বিশ্ববিভালয়ই তাঁকে
বিভিন্ন উপাধি দিয়ে সম্মানিত করেছিলেন। ১৭৭৫ সালে বৈপ্লবিক সংখ্যাম স্কর্ম ইওয়ার
সময়ে আমেরিকার বাইরের জনসাধারণ—আমেরিকাবাসীদের মধ্যে একমাত্র বেলামিন
ফাছলিনের নামই বিশেষভাবে জানতো। তভিৎ-বিজ্ঞান সম্পর্কে তার গবেষণার বিষয়গুলি
করাসী, জার্মান ও ইটালীয় ভাষায় অমুদিত হরেছে।

১ ৭৭৫ সালে ক্লাৰলিন আমেরিকার দ্বিতীয় কন্টিক্লাণ্টাল কংগ্রেসের সদক্ষ মির্বাচিত

ছন। ঐ সর্মরে তিনি উপনিবেশগুলিকে সংঘবস্ক করবার একটি প্রিকল্পনা করেন এবং পোষ্টাফিদদমূহ সংগঠনের কাজে আত্মনিয়োগ করেন। এই সময়ে তিনি জীবন-সায়াহে উপনীত হলেও ঔপনিবেশিক শাসন থেকে স্বাধীনতালাভের জ্বল্যে সংগ্রাম চালিয়ে গেছেন। স্বাধীনতা ঘোষণার মূল খদড়া টমাদ জেকারদন প্রথমে ফ্রাকলিনের কাছেই **উপস্থাপিত করেন। তিনি এর সামাত্ত কিছু পরিবর্জন করে অন্তুমোদন করেছিলেন।** 



কিলাভেলফিয়ায় ফ্রান্থলিন ইনষ্টিউটে স্থাপিত ফ্রান্থলিনের মর্মর মূর্তি।

কুটনীতিক ও রাজনীতিক হিসাবেও ফ্রাঙ্কলিন, সাফল্যলাভ করেছিলেন। ১৭৬৬ সালে আমেরিকার উপনিবেশসমূহের তিনজন প্রতিনিধির অক্যতম প্রতিনিধি হিসাবে ছিনি ফ্রান্সে গমন করেন। তাঁর আলাপ আলোচনার ফলে ১৭৭৮ সালের ফেব্রুথারী মাসে ফরাসী গভর্ণমেন্টের সঙ্গে একটি বাণিঞ্চ চুক্তি এবং স্বদেশের স্বাধীনতা রক্ষাকল্পে একটি প্রতিরক্ষা চুক্তি সম্পাদিত হয়। এছাড়া তিনি ইংল্যাণ্ডের বিরুদ্ধে স্বাধীনতা সংগ্রাম পুরিচালনার জয়ে বিদেশ থেকে ঋণ হিসাবে প্রচুর অর্থ সংগ্রহ করেছিলেন। ১৭৭৯ সালে कारण पूर्व क्रमणामण्यम बाह्वमृष्ठ शाम जारकहे निरमां करा हम।

১৭৮১ সালে শান্তি প্রতিষ্ঠা সম্পর্কে আলাপ-আলোচনা চালাবার **রভে তার** নাম প্রস্তাব করা হয় এবং ১৭৮৩ সালের ৩রা সেপ্টেম্বর শান্তি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়।

ফিলাডেলফিয়ায় প্রত্যাবর্তনের কিছুদিনের পরেই তিনি পেনসিলভ্যানিয়ার শাসন পরিষদের প্রেসিডেউ পদে মনোনীত হন। ১৭৮৭ সালে তিনি যুক্তরাষ্ট্রের সংবিধান রচনা সংক্রান্ত সম্মেলনের সদস্য নির্বাচিত হন।

শেষ পাঁচটি বছর তিনি তাঁর কহা। ও দৌহিত্রদের সঙ্গে কাটিয়ে গেছেন। ১৭৭৪ সালে তাঁর স্ত্রী বিয়োগ হয়। তারপর জীবনের অপরাফ বেলার দিনগুলি বন্ধু সংস্পর্শে, পত্রালাপে, প্রদাবনতচিত্তে যাঁরা তাঁর কাছে এসেছেন তাদের সঙ্গে আলাপ-পরিচয়ে এবং আত্মজীবনী রচনায় অতিবাহিত হয়েছে। ১৭৯০ সালে ১৭ই এপ্রিল ৮৪ বংসর ব্যুসে তিনি পরলোক গমন করেন।

মানবকল্যাণকামী সেই অমর আত্মাকে দেশবাসী কখনও ভুলতে না পারে। আমেরিকার বহু নগর, প্রতিষ্ঠান, রাস্তাঘাট আজও তাঁরই নাম বহন করছে।

# প্রাণীদের শীতঘুস

রামায়ণের কুস্তকর্ণের ঘূমের কাহিনী তোমরা সবাই জান। আজও কেউ যদি দীর্ঘ সময়ের জত্যে ঘূমিয়ে থাকে তবে ব্যঙ্গ করে তাকে কুস্তকর্ণের সঙ্গে তুলনা করা হয়। প্রাণীদের মধ্যেও অনেকে দীর্ঘকাল ঘূমিয়ে কাটায়। এদের অনেকেই সারা শীতকালটা ঘূমিয়ে কাটিয়ে দেয়। একে বলা হয় শীতঘুম। অল্পসংখ্যক কয়েক জাতের প্রাণীরা আবার সারা গ্রীম্মটাই ঘূমিয়ে কাটায়।

স্থল শামুকের শীতঘুম থুব দীর্ঘয়ী। কয়েক জাতের স্থল শামুক আবার সারা গ্রীম্মকালটা ঘুমিয়ে কাটায়। মিশরের মরুভূমিতে একজাতের শামুক পাওরা যায়; তাদের ঘুমের কথা শুনলে বিশায়ে অবাক হতে হয়। ১৮৪৬ সালের মার্চ মানে বৃত্তিশ মিউজিয়ামের কর্মচারীরা এই জাতের একটি শামুক সংগ্রহ করেন এবং মিউজিয়ামে রেখে দেন। তাঁরা মনে করেছিলেন, শামুকটি মৃত। চার বছর পরে ১৮৫০ সালের মার্চ মানে শামুকটির শরীর থেকে একরকম আঠালো পদার্থ নির্গত হতে দেখা গেল। তৎক্রণাৎ শামুকটিকে জলে ছেড়ে দেবার পর দেখা গেল যে, সে ধীরে ধীরে চলতে আরম্ভ করছে। এই চার বছর শামুকটি যুমস্ত অবস্থায় ছিল। কয়েক জাতের শামুক আহার কোন স্থবিধাজনক গর্ভে চুকে শীতঘুমে কাটায়। অক্যান্ত জাতের শামুক পাথরের কাটকে বা মাটির তলায় আত্মগোপন করে সারা শীতটাই ঘুমে কাটিয়ে দেয়। শীত খেকে আত্মরকার জন্তে সব জাতের শামুকই খোলের মুখটাকে ঢাক্না চেপে বন্ধ করে রাখে।

নাতিশীতোক মওলের কার্প জাতীয় কয়েক রকমের মাছ ঘূরিয়ে শীত কার্টায়। কার্প জাতীয় বড় বড় মাছেরা শীতের প্রারম্ভে কিছুটা পাঁকের মধ্যে ঢুকে শীতঘুমে কার্টিয়ে দেয়। দেখা গেছে যে, কার্প জাতীয় কোন কোন মাছের দেহের উত্তাপ হিমাঙ্কেরও কিছু নীচে নৈমে মেডে পারে। অভাধিক ঠাগুয়ে খাস-প্রখাস বন্ধ থাকবার ফলে এদের মৃত বলে মনে হয়। এই সময় তাদের শরীরে জীবনের কোন লক্ষণই প্রকাশ পায় না। আসলে কিছ মাছগুলি ঘূমন্ত অবস্থায় থাকে। আবার লেহে উত্তাপ সঞ্চিত হলে ভারা সজীব হয়ে ওঠে। উভচর প্রাণীদের মধ্যে ব্যাং, গিরগিটি ও নিউট নামক প্রাণীরা শীতঘুমের জলে আর্ডিয়ান বা মাটির গর্ভ ইত্যাদি পছন্দ করে।

া ট্রাপ-ভোর মাকড়সারা শীতখুমের সময় নরম মাটি ও জাসের স্তা দিয়ে তাদের গতের মুখ বন্ধ করে দেয়। কয়েক জাতের মাকড়সা পাণরের তলায় জালের স্তা ধুনে শীতখুমে কাটায়।

নাতিশীতোক অঞ্চলের কয়েক জাতীয় মশা সারা শীতটাই ঘুমে কাটিয়ে দেয়। সেই সময়ে শরীরে সঞ্চিত চর্বি জাতীয় পদার্থের দ্বারাই এদের দেহপুষ্টির কাজ চলে। সাধারণতঃ স্ত্রী-মশক বিনা খাতে হুই মাসেরও বেশা সময় শীতঘুমে কাটাতে পারে। অবশ্য কয়েক জাতের মাছ ও সরীস্প গ্রীম্বকালে ঘুমিয়ে কাটায়। গ্রীম্বিয় ক্ষেত্র ক্ষীরেরা কর্দমাক্ত স্থান বেছে নেয় এবং প্রবল বৃষ্টি না হওয়া পর্যন্ত ঘুমন্ত অবস্থায় থাকে।

আফিকার লাং-ফিস দীর্ঘ সময় ঘুমে কাটিয়ে দেয়। এই মাছেরা পাঁকের মধ্যে প্রায় সভেরো-আঠারো ইঞ্চি গর্জ খুঁড়ে করে তার মধ্যে ঘুমিয়ে থাকে। ঘুমের সময় লাং-ফিস ভার লেজটাকে বাঁকিয়ে মাথার কাছে আনে এবং শরীর থেকে শ্লেমার মত পদার্থ নির্গত হয়ে প্রায় সারা শরীরটাকে আবৃত করে রাখে। এই মাছের শরীরে সঞ্চিত স্নেহজাতীর পদার্থের ছারাই এদের দেহপুষ্টি হয়ে থাকে। ঘুমন্ত অবস্থায় লাং-ফিসকে শ্বত ধ্রেছাই মনে হয়।

সাধারণতঃ ভারতবর্ষের কইমাছ, দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া ও মালয়ের গৌরামিন, ভারত-বর্ষের সারপেন্ট-হেড্স্ এবং কয়েক জাতের ক্যাটফিস গ্রীথকালে ঘুমিয়ে কাটায়।

তেজ-হগ নামক কীট-পতঙ্গভূক্ প্রাণীরা সাধারণতঃ শীতকালে খুমায়। তবে এদের খুমের কোন নিশ্চয়তা নেই। অনেক সময় সব চেয়ে ঠাণ্ডা রাত্রিতে এদের শীতখুম ভেজে যায়। সাধারণতঃ বসম্ভ ঋতু না আসা পর্যস্ত এরা শীতঘুমে কাটায়।

আমেরিকার ভরমাউদ নামক ইত্রেরা ঘুমের জত্তে বিখ্যাত। করাদী ভাষার "ভরমার' শব্দের অর্থ ঘুমান। সাধারণতঃ ভরমাউদ ছয়মাদ শীতঘুমে কাটিয়ে দেয়। ঘুমন্ত অবস্থায় ভরমাউদের শরীর অত্যন্ত শক্ত হয়ে যায় এবং শাস-প্রশাদ অভ্যন্ত ধীর গভিতে চলতে থাকে। অবস্থা শরীরে তাপ দঞ্চিত হওয়ার দক্তে সক্ষে ভরমাউদ আবার চালা হরে ওঠে।

নাতি শীতোঞ্চ আবহাওয়ার স্থলচর কক্ষপেরা গর্তের মধ্যে চুকে দীর্ঘকাল বুমে কাটিয়ে দেয়। জলচর কক্ষপেরা জলের পাড়ের পাঁকের মধ্যে চুকে দীর্ঘকাল ধরে স্থামিয়ে কাটায়। কয়েক জাতের সাপ ও টিকটিকি মাটিতে গর্ত খুঁড়ে বা পাধরের ফাটলে আত্মগোপন করে নিজা যায়। কয়েক জাতের অনেক্রণণ্ডী প্রাণীও শীতকালটা স্থামিয়ে কাটায়।

ম্যাডাগাস্কারের টেনরেক নামক স্তম্পায়ী প্রাণীরা গ্রীম্মকালে ঘুমিয়ে কাটায়। টেনরেকের প্রিয় খাত কেঁচো সে সময়ে খুব কমই পাওয়া যায়।

আমেরিকার লেজলার্দ্ নামক বাহুড়ের। দীর্ঘকাল গভীর নিজায় কাটিয়ে দেয়। আবার পিপিস্ত্রেল নামক বাহুড়েরা মাঝে মাঝে ঘুম থেকে জেগে ওঠে।

শীতঘুমের সময় ভল্লকের শরীর উত্তাপহীন থাকে না এবং প্রতিমিনিটে চার-পাঁচ বার করে শাস-প্রশাস নিয়ে থাকে; শীর্ণকায় ভল্লকদের মধ্যে অনেকেই শীতঘুম থেকে জেগে উঠে কয়েক ঘটা বা কয়েক দিনের জত্যে বনে-জঙ্গলে বিচরণ করে আসে। ক্রইন নামক তেজী ভল্লকেরা শীতের প্রারম্ভেই গুহায় চুকে সারা শীতটাই ঘুমে কাটিয়ে দেয়।

খেত ভল্লুকদের মধ্যে কেবলমাত্র ভাবী মায়েরাই শীতকালে ঘুমায়। এই ঘুমস্ত অবস্থায় ভল্লুক বাচ্চা প্রসব করে। কখন কখন স্ত্রী-ভল্লুক তার বাচ্চা সহ তিন মাসেরও বেশী কাটিয়ে দেয়।

গ্রাউও স্কৃইরেল নামক কাঠবিড়ালীদের শীত্বুমের সময় কোন অরুভূতিই থাকে না, অর্থাৎ একেবারে অসাড়, অটেডকা অবস্থায় ঘুমায়। শরীরে তাপ সঞ্চিত হওয়ার পর গ্রাউও স্কৃইরেল আবার সঞ্জীব হয়ে ওঠে। উড্চাক নামক কাঠবিড়ালীরা শীত্বুমে ছয় মাস কাটিয়ে দেয়। ঘুমের সময় উড্চাক ঘাস পাতা ইত্যাদি দিয়ে স্কুড়ের মধ্যে বিহানা তৈরী করে এবং ঘুমের সময় তার মাথাটাকে পিছনের পা-ছটির মধ্যে রাখে। নিজার সময় উড্চাক তার বাসার মুখ নানা রকম আবর্জনা দিয়ে বন্ধ করে দেয়। এই সময় উড্চাকের খাস-প্রখাস প্রায় বন্ধ থাকে। দেহের উত্তাপ কমতে কমতে ৪০° থেকে ৫৭ণ ডিগ্রির মধ্যে আসে। এই সময়ে শক্ষ বা স্পর্শে উড্চাকের কোম অমুভূতি থাকে না।

গ্রাউণ্ড স্কৃইরেল, বাহুড়, ব্যাক্সার, সাপ, কচ্ছপ, ব্যাং, গিরগিটি, মশা, মাকড়সর্গ ফে-ফিস, কাঁকড়াবিছা প্রভৃতি প্রাণীরা সাধারণতঃ সারা শীতটাই ঘূমে কাটিয়ে দেয়। ঘূমের সময়ে এই সব প্রাণীদের মৃত বলে মনে হয়। শরীরে সঞ্চিত চর্বি কাভীয় পদার্থের দারাই এই সব প্রাণীদের দেহপুষ্টির কাজ নির্বাহ হয়।

श्रीमीहात्रकम क्रीहार्व

## জিজ্ঞাসা

#### রেয়ার গ্যাস ও রেয়ার আর্থ বলতে কি বোঝায়?

বায়ুমগুলে হিলিয়াম, নিয়ন, আর্গন, জেনন, ক্রিপ্টন প্রভৃতি কভকগুলি গ্যাস আছে। বায়ুমগুলে এরা খুব অল্প পরিমাণে থাকে। এদের মধ্যে আর্গন গ্যাসটাই অপেক্ষাকৃত বেশী পরিমাণে আছে। বেশী মানে শতকরা ০.৯০ ভাগ মাত্র। বাতাস থেকে এই গ্যাসগুলিকে পৃথক করা খুব শক্ত ব্যাপার। তাই এই হ্প্পাপ্য গ্যাসগুলিকে রেয়ার গ্যাস বলা হয়। এই মৌলিক গ্যাসগুলির আর একটা বড় গুণ হচ্ছে এই যে, কোন পদার্থের সঙ্গেই এদের রাণায়নিক মিলন ঘটে না। এই জ্বো এদের নিক্রিয় গ্যাসও বলা হয়।

দিরিয়াম, ল্যান্থেনাম, স্ক্যাণ্ডিয়াম প্রভৃতি কতকগুলি মৌলিক ধাতুর একটা বৈশিষ্ট্য আছে। এদের ধর্ম ও গুণ অনেকটা এক রকম। অ্যালুমিনিয়াম ধাতুটার সঙ্গে এদের ধর্মের অনেকটা মিল আছে। এই সমগোতীয় ধাতুগুলিকেই ইংরেজীতে রেয়ার আর্থস্বা রেয়ার আর্থ এলিমেন্টস্ বলে।

#### মার্কারি ভেপার ল্যাম্প জিনিষটা কি ?

মার্কারি ভেপার ল্যাম্প এক ধরণের বৈহাতিক বাতি। আমরা জানি যে, পারদ একটা তরল ধাতৃ। তরল পদার্থকৈ উত্তপ্ত করলে বাষ্প সৃষ্টি হয়। পারদের ক্ষেত্রেও তাই। একে উত্তপ্ত করলেও পারদ বাষ্প সৃষ্টি হয়। পারদ বাষ্পের মধ্যে তড়িং-স্রোত প্রবাহিত করলে এক রকম তীব্র নীলাভ আলোক-রশ্মি বিচ্ছুরিত হতে থাকে। পারদ বাষ্পের এই বিশেষ ধর্মটির সাহায্য নিয়েই মার্কারি ভেপার ল্যাম্প তৈরী হয়েছে। বৈহ্যাতিক বাল্ব বা টিউনের মধ্যে পারদ বাষ্প পুরে তড়িং-স্রোত প্রবাহিত করবার ব্যবস্থা করে এক রকম বাতি তৈরী করা যায়। এই বাতিকেই মার্কারি ভেপার ল্যাম্প বলে। এই বাত্রির আলোকে প্রচুর পরিমাণে অতিবেগুণী রশ্মি থাকে। তাই অনেক রোগের চিকিৎসায় এই আলো ব্যবহার করা হয়।

#### মাইসিটিন জিনিষ্টা কি ?

ছত্রাক জাতীয় কয়েক রকম পদার্থ থেকে কয়েক রকম জৈব রাসায়নিক পদার্থ নিংস্ত হয়। এই জৈব রাসায়নিক পদার্থ বিশেষ বিশেষ রোগ জীবাণুর বংশবৃদ্ধি ও আক্রমণ প্রতিরোধ করতে পারে। এই রাসায়নিক পদার্থকে মাইসিটিন বা মাইসিন বলা হয়। আজকাল ক্লোরোমাইসিটিন, স্ট্রেপ্টোমাইসিন, অরিওমাইসিন প্রভৃতি ওযুধগুলির খুব প্রচলন হয়েছে। কয়েকটি মারাত্মক রোগে এই ওযুধগুলি খুবই কার্যকরী। কোন কোন জাতীয় ছত্রাকদেহ নিংস্ত জৈব রাসায়নিক পদার্থ মাইসিটিন বা মাইসিন থেকেই এই ওযুধগুলি তৈরী হয়েছে।

#### \*\*

#### রিকেট বলতে কি বোঝায় ?

রিকেট এক রকম রোগের নাম। এ রোগ হলে রোগীর দেহের হাড় নয়ম ও অপুষ্ট থেকে যায়। শিশুদের মধ্যেই এ রোগটা বেশ্বী দেখা যায়। নরম ও অপুষ্ট হাড়ই বেঁকে যায়। বিজ্ঞানীরা গবেষণার ফলে জানতে পেরেছেন যে, ভিটামিন-ডি ছাড়া দেহময় খাছ্যের এই উপাদানটিকে আত্মদাৎ করতে না পারলেই হাড় নরম ও অপুষ্ট থেকে ধারা। বিজ্ঞানীরা বলেন যে, স্থাকিরণের প্রভাবে দেহে আপনা থেকেই ভিটামিন-ডি জ্বায়। হুধ, মাখন, মাছের তেল প্রভৃতি পুষ্টিকর খাত্যগুলিতেও ভিটামিন-ডি থাকে। খাছ্যের মধ্যে ভিটামিন-ডি-এর অভাবে ঘটলে এ রোগ হওয়ার সম্ভাবনা বেশী। ভাই শিশুদের দেহে যাতে প্রচুর পরিমাণে স্থালোক লাগে এবং ভারা যাতে হুধ, ঘি, মাখন প্রভৃতি পুষ্টিকর খাত্য থেতে পায়, দেদিকে লক্ষ্য রাখা উচিত।

#### ছায়াপথ কি ?

অন্ধকার রাতে, বিশেষ করে শরংকালের আকাশের এক ধার থেকে অহা ধার পর্যন্ত একটা সাদা আলোর ছটা দেখা যায়। এ আলোক ছটাকে অনেকটা সাদা পথের মত দেখায়। একে বলে ছায়াপথ। ইংরেজিতে ছায়াপথকে মিকিওয়ে বা গ্যালাক্সি বলা হয়। দূরবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে দেখলে বোঝা যায় যে, অসংখ্য নক্ষত্র একত্রে মিলে ঐ ছায়া-পথ সৃষ্টি করেছে। নক্ষত্রগুলি আমাদের কাছ থেকে অনেক দূরে অবস্থিত বলে এদের খালি চোখে দেখা যায় না—শুধু এদের আলোকই দেখা যায়। এই অস্পষ্ঠ আলোকই সাদা পথের মত দেখায়।

#### মেথিলেটেড স্পিরিট জিনিষটা কি?

মদ জাতীয় এক প্রকার জৈব রাসায়নিক পদার্থ আছে যাকে বলা হয় আলকো-হল। আলকোহল আবার হু-রকম—ইথাইল ও মিথাইল। অন্তর্গুম পাতন প্রক্রিয়ায় কাঠ চোলাই করে যে বর্ণহীন বিষাক্ত তরল পদার্থ পাওয়া যায় তার নাম মিথাইল আলকোহল। অপর পক্ষে ইথাইল আলকোহল পান করবার উপযুক্ত, কিন্তু বেশী মাত্রায় পান করলে নেশা হয়। তাই ইথাইল আলকোহলকে বিষাক্ত করে পানের অহুপযুক্ত করবার জন্মেই তার সঙ্গে শতকরা ৫ ভাগ মিথাইল আলকোহল মিশিয়ে দেওয়া হয়। ইথাইল ও মিথাইল আলকোহলর এই মিগ্রাই মেথিলেটেড ম্পিরিট নামে স্পরিচিত। তোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করেছ যে, মেথিলেটেড স্পিরিটের বোতলের ওপরকার লেবেলে একটা মরা মাহুবের মাথার খুলি আর হুটা হাড়ের ছবি থাকে। মেথিলেটেড ম্পিরিট বিষ। খেলে মৃত্যু ঘটতে পারে তাই ঐ ছবি। বিষাক্ত অব্য হলেও এ জিনিরটা তরল জালানী হিসাবে খুব দামী। তাই স্পিরিট ল্যাম্প, ষ্টোভ প্রভৃতি আলাবার কাজে এই জিনিরটা ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। তাছাড়া জাবক পদার্থ হিসাবে নানা রক্ষ রঙ্

#### কাঠ সংরক্ষণের সহজ উপায় কি ?

আমরা সাধারণতঃ আলকাত্রা এবং রং লাগিয়েই কাঠ সংরক্ষণের ব্যবস্থা করি।
কাঠ সংরক্ষণের এর চেয়েও একটা ভাল উপায় আছে। কাঠের গায়ে ক্রিয়েকোট
ডেল মাধালে কাঠ দীর্ঘকাল ভাল অবস্থায় থাকে। ক্রিয়োকোট ভেলের জীবাণুপ্রতিরোধক গুণও আছে। আলকাত্রাকে পাতিত করে এই ভেল পাওয়া যায়।
এই ভেলের মধ্যে ফিনল ও ক্রিসল নামে ছটি জৈব রাসায়নিক পদার্থ আছে।
কাঠ থেকেও এক বিশেষ প্রক্রিয়ায় ক্রিয়োজোট ভেল পাওয়া যায়। জীবাণু
প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা আছে বলেই সাধারণ ফিনাইল তৈরী করবার কাজে এই ভেলটি
ব্যবস্থাত হয়।

#### মাইক্রো, ম্যাক্রো ও মেগা প্রভৃতি শব্দের অর্থ কি ?

মাইকো মানে অতি কুজ। শব্দের আগে এই কথাটি ব্যবহার করে কুজছ প্রকাশ করা হয়; যেমন—মাইকোস্কোপ বা অণুবীক্ষণ যন্ত্র। যে সব পদার্থ অতি কুজ—খালি চোখে দেখা যায় না ভাদের দেখতে হলে এই যন্ত্রটিতে চোখ দিয়ে দেখতে হয়।

বৃহৎ অর্থে ম্যাক্রো শব্দটি ব্যবহৃত হয়; যেমন—ম্যাক্রোসেফ্যালিক। কারুর মাথা অস্বাভাবিক বড় হলে তাকে বোঝাতে ম্যাক্রোসেফ্যালিক কথাটি ব্যবহার করা হয়। ম্যাক্রো শব্দযুক্ত এমনি আরও অনেক কথা আছে।

দশ লক্ষণ্ডণ বোঝাতে হলে মেগা শক্টি ব্যবহার করা হয়। কোন জিনিষ দশ লক্ষ বার ঘুরলে তাকে বোঝাতে মেগা-সাইক্ল কথাটি ব্যবহার করা হয়। সাধারণভাবে খুব বড় জিনিষ বোঝাতে হলেও মেগা শক্টি ব্যবহার করা চলে। যেমন মেগাকোলন বললে আমাদের অন্তের কোলন নামক অংশের অস্বাভাবিক বৃদ্ধি বোঝায়।

#### ফটোসিছেসিস বলতে কি বোঝায়?

উদ্ভিদের পাতা সবৃদ্ধ। কারণ পাতায় ক্লোরোফিল নামে একটা রঙীন পদার্থ থাকে। এই রঙীন পদার্থকে বাংলায় পত্র-হরিং বলে। উদ্ভিদের জীবনে ক্লোরোফিলের প্রয়োজন খুব বেশী। উদ্ভিদের প্রধান খাত হলো কার্বোহাইডেট বা শর্করা। উদ্ভিদ সূর্যকিরণের সংস্পর্শে বাতাস থেকে কার্বন ডাইঅক্সসাইড গ্যাস ও জলীয় বাষ্প টেনে নিয়ে এক বিশেষ প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন কার্বোহাইডেট সৃষ্টি করে। ক্লোরোফিল যে বিশেষ প্রক্রিয়ার সাহায্যে কার্বোহাইডেট সৃষ্টি করে সেই বিশেষ

শ্রীত্মমরনাথ রায়

# বিবিধ

#### বলীয় বিজ্ঞান পরিবদের প্রতিষ্ঠা দিবস উদ্যাপন

সম্প্রতি বহু বিজ্ঞান মন্দিরের বক্তৃতাগৃহে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অষ্টম বার্ষিক প্রতিষ্ঠা দিবদ উদ্যাণিত হয়। এই উপলক্ষে বিভিন্ন বক্তা দহদ্ধ বাংলায় বৈজ্ঞানিক আলোচনার প্রয়োজনীয়তা এবং এই বিষয়ে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ নানা অফ্রবিধা স্বীকার করিয়া যে কাজ করিতেছেন, তাহার উল্লেখ করেন। কলিকাতার মেয়র শ্রীদতীশচন্দ্র ঘোষ মহাশয় সভাপতির আদন গ্রহণ করেন। ডা: প্রমথনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় প্রধান অতিথিরূপে যোগদান করেন।

পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক শ্রীসত্যেক্সনাথ বস্থ বলেন যে, দারিদ্র্য দূর করিবার জন্ম এবং বর্তমান পরিস্থিতির উপযোগী হইবার জন্ম বিজ্ঞান শিক্ষা আবশ্যক। কিন্তু মাতৃভাষা বাংলায় এই কাজ সম্পাদনের জন্ম পরিশ্রম ও অর্থের প্রয়োজন। পরিষদের কাজ স্বষ্ঠুভাবে চালাইবার জন্ম পরিষদের নিজন্ম ভবনের প্রয়োজনীয়তার কথা উল্লেখ করিয়া তিনি এই আশা প্রকাশ করেন যে, কলিকাতা পৌর-প্রতিষ্ঠান এই বিষয়ে সাহায্য করিবেন।

প্রধান অতিথি ডাঃ প্রমথনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় এই অভিমত ব্যক্ত করেন যে, দেশের উন্নতির জন্ম বিজ্ঞানের উন্নতি প্রয়োজন। ভারতবর্ষে কয়েকজন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক থাকিলেও সাধারণের মধ্যে এই জাজীয় শিক্ষা একাস্ত আবশ্যক। একমাত্র মাতৃ-ভাষাতেই তাহা সম্ভব।

সভাপতি প্রীসতীশচক্র ঘোষ বলেন বে, সংস্কৃত ভাষার তৃহিতা বাংলা ভাষার ক্ষমতা অপরিসীম। কিছ বৈজ্ঞানিক আলোচনার ক্ষম্ম বাংলা ভাষাকে উপরোগী করিয়া তুলিতে হইবে। ইহার ক্ষ প্রয়েজন কর্মক্ম, দর্দী ব্যক্তির। তিনি আশা করেন যে, এই বিষয়ে বাঙ্গালী বৈজ্ঞানিকগণ শালাক্য করিবেন। পৌর-প্রতিষ্ঠান বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিবদের সহায়তা করিবে বলিয়া তিনি আশাস দেন। তিনি প্রতি বংসর পরিষদকে একশত টাকা ব্যক্তিগভ-ভাবে সাহায্য করিবেন বলিয়াও ঘোষণা করেব।

'আ মরি বাদলা ভাষা' গানের বারা স্থায় স্চনা হইবার পর পরিষদের কর্মদিটিব শ্রীক্ষমির ক্রায় ঘোষ কার্য-বিবরণী পাঠ করেন। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচারের ক্ষেত্রে পরিষদের মূখপত্র ভাষা ও বিজ্ঞানের কথা তিনি স্মরণ করাইয়া দেন।

পরিষদের পক্ষে ডাঃ কন্তেজকুমার পাল সভাপতি, প্রধান অতিথি ও উপস্থিত ভদ্রমঙলীকে ধলুবাদ জ্ঞাপন করেন।

> পরিষদের উল্ভোগে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রতিঘোগিতার ফলাফল

মাতৃভাষায় বৈজ্ঞানিক বিষয়ের স্থালোচনা জনপ্রিয় করিবার উদ্দেশ্যে পরিষদ হইছে প্রবন্ধ প্রতিয়োগিতার ব্যবস্থা হইয়াছিল। ভাহাতে নিম্নলিখিত যে ৬ জন লেখক প্রথম হইয়াছেল, তাঁহাদের প্রত্যেককে ৫০০ টাকা হিলাবে প্রকার দেওয়া হইবে—

- (১) বোগ ও চিকিৎদা—অপরাধ **দমীকা** শ্রীস্তকুমার বস্থ। কলিকাতা-৩
- (२) জীববিদ্যা থাত্তত্ত্তির কারণ ও এছি-কার'- শুদিলীপকুমার বিখাস। কলিকাডা-ক
- (৩) পদার্থবিছা—আলোর স্বরণ— শ্রীমন্ত্রের লাল চৌধুরী। কলিকাতা-০২
- (৪) গণিত ও জ্যোতির্বিক্ষান—কর্ম বহুত্ত জ্রীস্থনীলকুমার বিশাদ। ভবতপুর, হুগুলী।
- (e) বসায়নবিভা—কমলাকে কেন্দ্র করে। শ্রীহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী। কলিকাতা->

(৬) উদ্ধিবিভা ও শারীরতত্ত্ব—উদ্ভিদের বৌন উবর্তন—শ্রীনলিনীকান্ত চক্রবর্তী। আগরতলা, ত্রিপুরা।

পুরস্কৃত প্রবন্ধগুলি • চিহ্ন দিয়া ক্রমার্থে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত হইবে।

#### কৃত্রিম উপগ্রহের মডেগ

নিউ ইয়র্কের খবরে প্রকাশ — আমেরিকান মিউজিয়াম ফর ফাচার্যাল হিষ্টার গ্রহ-নক্ষ্রাদি সম্পর্কিত গবেষণা-কক্ষে ক্রন্তিম উপগ্রহের একটি প্রাষ্টিক-নিমিত মডেল প্রকাষ্টে প্রদর্শিত হইবে।

সম্প্রতি এই ক্লবিম উপগ্রহের মডেলটির আবরণ উল্মোচন করা হইয়াছে। মডেলটির ব্যাস ১৮ ইঞ্চি।

আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বংসরে মার্কিন গবেষণার নিদর্শন স্বরূপ মার্কিন বিজ্ঞানীরা ১৯৫৭ সালের গ্রীম্মকালের মাঝামাঝি হইতে ১৯৫৮ সালের ডিসেম্বর মাসের মধ্যে ক্রুত্রিম উপগ্রহের একটি কার্যকরী মডেল মহাশৃত্যে প্রেরণ করিবেন।

মার্কিন নৌ-গবেষণা মন্দিরের অম্রতম কর্তা
এবং আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ বিজ্ঞান বংসর উদ্যাপন
কল্পে গঠিত মার্কিন জাতীয় কমিটির সদস্থ ডাঃ
হোমার নিউয়েস কৃত্রিম উপগ্রহ পরিকল্পনার কার্যপ্রশালী ব্যাখ্যা করেন। তিনি বলেন, ইহা মাছ্যের
ইতিহাসে সর্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক অবদান।

রুতিম উপগ্রহটি ঘণ্টার ১৮,০০০ মাইল পথ অভিক্রম করিবে এবং প্রভি ৯০ মিনিটে পৃথিবীকে একবার পরিক্রমণ করিবে। ইহাতে এরপ স্ক্র ষদ্রাদি সংলগ্ন থাকিবে যাহার সাহায্যে মহাশৃত্যে চৌধক ক্ষেত্র, প্রের্থর অভিবেগুনী রশ্মি এবং বিজ্ঞানীদের নিকট আকর্ষণীয় অভাত্য বিষয় পর্যবেক্ষণ করা ঘাইবে। ক্রত্রিম উপগ্রহের মধ্যে একটি বেভার প্রেরক ষদ্ধও থাকিবে। ইহার সাহায়ে ভূপৃষ্ঠ হইতেই মহাশৃত্যের প্ররোজনীয় ভথ্যাদি সংগ্রহ করা হইবে। একটি রকেটের সাহায্যে ক্রত্তিম উপগ্রহটিকে 
শৃক্তে প্রেরণ করা হইবে। ২০০ বা ৩০০ মাইল
উদ্ধেশি যাইরা উপগ্রহটি রকেট হইতে বিচ্ছিন্ন হইরা
যাইবে এবং চক্রের মত একটি নির্দিষ্ট পথে পৃথিবীকে
পরিক্রমণ করিতে থাকিবে।

ডা: নিউয়েদ বলেন বে, মার্কিন উপগ্রহটি কোন্ স্থান হইতে শৃন্তে প্রেরণ করা হইবে তাহা এখনও নিধারিত হয় নাই।

#### আগামী ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের সাধারণ কমিটির অধিবেশনে ১৯৫৭-৫৮ সালের জ্ঞা বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পর্যদের ভিরেক্টর এম. এস. থ্যাকার সাধারণ সভাপতি নির্বাচিত হইয়াছেন।

পূর্বে জানান ইইয়াছে যে, ১৯৫৬-৫৭ সালের জন্ম সায়েক্স কংগ্রেসের সাধারণ সভাপতি পদে ডাঃ বিধানচন্দ্র রায় নির্বাচিত ইইয়াছেন এবং ডাঃ ইউ. পি. বহু এবং শ্রী বি. বি. যোশী সাধারণ সম্পাদক ও শ্রী বি. বে. শরকার কোষাধ্যক্ষ নির্বাচিত ইইয়াছেন। নিমোক ব্যক্তিগণ কার্যনির্বাহক সভার সদক্ষ নির্বাচিত ইইয়াছেন—অধ্যাপক এম. এন. বহু (কলিকাতা), ডাঃ দি. এস. প্যাটেল (বরোদা), অধ্যাপক পি. সি মহলানবীশ (কলিকাতা), ডাঃ মালহোত্র (বোধাই), অধ্যাপক কে. এন. বাগচী (কলিংকাতা), ডাঃ এ. কে. দে (মান্রাজ), অধ্যাপক জে. এন. বহু (কলিকাতা), ডাঃ বি. এন. প্রসাদ (এলাহাবাদ), ডাঃ পি. সেন (কলিকাতা), শ্রী এম. এন. সিংহ (কলিকাতা)।

পর্ষদের সদক্ত—ডা: বি. সি. কুডু ( কলিকাতা ), ডা: টি. এন. ঘোষ ( কলিকাতা ), ডা: বি. পি. পাল ( দিলী ), শ্রী এন. অধিকারী ( কলিকাতা ), শ্রী এন. দে ( কলিকাতা ), শ্রী পি. গুহ ( কলিকাতা ), ডা: আর. পি. সিংহ ( ধানবাদ ) 1

নিমোক ব্যক্তিগণ বিভিন্ন বিভাগীয় সভাপতি
নিৰ্বাচিত হইয়াছেন—অধ্যাপক কে. চক্ৰশেশবন

( বোষাই )— एक ; ডাঃ পি. কে. বহু (কলিকাডা)

— সংখ্যাবিজ্ঞান ; অধ্যাপক কে. আর দীক্ষিত
( আমেদাবাদ )—পদার্থ ; অধ্যাপক এস. এম. মেটা
( বোষাই )—রসায়ন ; ডাঃ ভবেশচক্র রায় ( কলিকাডা )—ভ্বিজ্ঞান ও ভূপোল ; অধ্যাপক এস. এন.
দাশগুপ্ত (লক্ষো)—উদ্ভিদ ; জী এম. বি. লাল (লক্ষো)

—প্রাণী ও কীটতত্ব ; ডাঃ এম. এন. জীনিবাস
(ববোদা) — নৃতত্ব ও প্রস্তুত্ত্ব ; ডাঃ দি. আর. দাশগুপ্ত
(কলিকাডা)—চিকিৎসা ও পশুবিজ্ঞান ; ডাঃ এ. এস.
নারায়ণ ( নয়া দিল্লী )—কৃষিবিজ্ঞান ; ডাঃ ইক্রজিৎ
দিং ( আগ্রা )—শারীরতত্ব ; ডাঃ এস. এম. মহসীন
( পাটনা )—মনতত্ব ও শিক্ষা ; অধ্যাপক জি. পি.
চাটার্জি ( হাওড়া )—ইঞ্জিনিয়ারিং ও ধাতৃবিজ্ঞান।

১৯৫৭ সালের জাহয়ারী মাসে কলিকাতায় ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্রবর্তী অধিবেশন হইবে বলিয়া স্থির হইয়াছে।

#### শিশু পক্ষামাত রোগের টিকা আবিক্ষারক ডাঃ সক্ষ

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের স্বাস্থ্য, শিক্ষা ও জনকল্যাণ সচিব মেরিয়ন বি, ফদ্দম প্রেসিডেণ্ট আইজেন-হাওয়ারের অন্থরোধক্রমে শিশু পকাঘাত রোগের টিকা আবিদ্ধারক ডাঃ জোনাস সন্ধ্রে একটি স্বর্ণ-পদক উপহার দিবেন।

মার্কিন সরকারের স্বাস্থ্য, শিক্ষা ও জনকল্যাণ দপ্তরে এক বিশেষ অন্তর্গানে পিট্স্বার্গ বিশ্ব-বিভালয়ের অধ্যাপক ডাঃ সন্ধ্রে এই উপহার প্রদান করা হইবে।

ভা: সহুকে স্থাপদক উপহার দানের অন্ত প্রেসিডেন্ট আইজেনহাওরার ১৯২৫ সালের ২২শে এপ্রিল এক প্রভাব করেন। এই পদক উপহার দানের ক্ষমতা দিয়া মার্কিন কংগ্রেসের ৮১তম অধিবেশনে একটি বিশেব বিল গৃহীত হইয়াছিল। সোভিয়েট রালিয়ার ৪ জন চিকিৎসা-বিজ্ঞানী সমু ভারিকিন প্রস্তুত ও শিশু পক্ষামাত রোগ চিকিৎসার

পদ্ধতি পর্ববেশণ করিবার জন্ত মার্কিন যুক্তরাট্রে উপনীত হইয়াছেন। তাঁহারা ভাঃ সঙ্গের সহিত্ত সাক্ষাং করিবেন এবং মার্কিন যুক্তরাট্রের সর্বজ্ঞ মেডিক্যাল স্থল ও শিশু হাসপাভালসমূহে এক মাসকাল সফর করিবেন। মার্কিন পরবাট্র লপ্তবের অস্তরোধে যুক্তরাট্রের জনসাস্থ্য বিভাগ এই সক্ষরের ব্যবস্থা করিয়াছেন।

#### জরায়ুর ক্যানসার নির্ণয়ের সুত্র পদ্ধতি

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পাবলিক হেল্প সার্ভিসের সার্জন জেনারেল ডাঃ লিওনার্ড এ. শিলি খোবণা করিয়াছেন বে, জরায়্র ক্যানদার নির্ণয়ের একটি ন্তন পদ্ধতি সম্পর্কে সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রে গবেষণা চলিতেছে। ইহার ফলে উক্ত ব্যাধি সম্পূর্ণরূপে বিলুপ্ত হইতে পারে।

এই নৃতন পদ্ধতিটি হইল জ্বায়্ব কোষসমূহের পরীকা। গত তুই বংসর যাবং টেনেসীর অন্তর্গত মেম্ফিসে এই বিষয়ে প্রাথমিক পরীকা চালান হইতেছে।

মেষ্ফিদে ব্যাপক পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়াছে

থে, জরায়ুর ক্যানসার প্রথম অবস্থাতেই ধরা পড়িতে
পারে। বিশ্বয়াপী পরীক্ষাকার্য চালাইলে জীলোকদের এই মারাত্মক ব্যাধি চিরতরে নিম্ল হইতে
পারে। আগামী ভিন বংসরে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের
আরও ৮টি অঞ্চলে এই বিষয়ে গবেষণা চালান
হইবে।

মার্কিন কংগ্রেস ৫ লক্ষ জনার বিশেষ বরাজ করিবার ফলেই ক্রন্ত ও ব্যাপকভাবে কোষ পরীকার কাঞ্চ চালান সম্ভব হইরাছে। পাবলিক হেল্ছ লাজিলের গবেষণা শাখা ক্যানসার ইনষ্টিটিউট ক্ষ দি স্থাপনাল ইনষ্টিটিউট্য ক্ষব হেল্থ-এর উপন্ন এই গবেষণার ভার দেওয়া হইয়াছে।

# অট্টেলিয়ার অভিকার দূরবীক্ণ

चार्डेनियात विकास ७ व्ययनिय गट्यम्या गर्यु

বৃত্তিৰে একটি ফাৰ্মকে এক অভিকায় দ্ববীক্ষণের ভিকাইন প্রস্তুত করিবার কনট্রাক্ট দিয়াছেন। এই দ্ববীক্ষণটি বিষের বৃহত্তম দ্ববীক্ষণসমূহের অভতৰ ক্ষিয়া পরিস্থিত হইবে।

क्रिकेट क्रिकेट काक इस मारमत मर्था त्यस्य इट्टेंस क्षरः >३०० मारमत मार्यामासि ममरस्त मर्था मृत्रीक्षणि निर्मिष्ठ ७ तावहात्रस्था हेट्टेंस । वर्षमात्न तिर्मिष्ठ १ तावहात्रस्था हेट्टेंस । वर्षमात्न तिरमत वृह्खम मृत्रीक्षण (य मकल क्ष्माण्डिक प्रिकेट भाषा गांव ना, উक्त यरस्त माहार्या द्वाकिक मृद्धिशाहत हुहेर्द । क्षामिरकार्थिया (वृक्षमाङ्क ) मार्छे मारामास्त य विवार मृत्र-क्षिक चाह्य कर्षेष्ठिमाय मृत्रिक्षणित मक्ति ७ मारमाक्ष्म कार्या दिवार प्रतिकार प्रतिकार कार्या दिवार प्रतिकार कार्या दिवार प्रतिकार । मिल्नी हहेर्य भाक्ष्म कार्या प्रतिकार प्रतिकार कार्या दिवार क्ष्म वितार कार्या कर्या विवार क्ष्म विवार कार्या कार्या कार्य विवार कार्या कार्या कार्य विवार कार्या कार्या कार्या विवार कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्य कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्य कार्

#### পরমাণু-শক্তি চালিড সাবমেরিন নটিলাস

গোটন, কানেকটিকাটের থবরে প্রকাশ—মার্কিন

যুক্তরাষ্ট্রের সর্বপ্রথম পরমাণ্-শক্তি চালিত সাবমেরিন

কাটিলাল প্রথম বৎসরে ২৬,২০১ সামৃত্রিক মাইল

(১ সামৃত্রিক মাইল—১০৮০ ফুট) অতিক্রম
ক্রিয়াছে। এক বৎসর পূর্বে সাবমেরিনটিকে জলে
ভাকাল হইমাছিল।

বার্কিন নৌ-বিভাগের রিপোর্ট হইতে নটি-লাসের প্রথম বৎসরের কার্যকলাপ সম্পর্কে নিয়লিখিত কথ্যসমূহ জানা গিয়াছে —

১। সাব্যেরিনটি এই এক বংসরে ৭৫ বার সম্বেদাকা করিয়া ২৬,২৬১ সামৃত্রিক মাইল অভিক্রম করিয়াছে। এই সম্বেদ্ধ মাইল লওয়ার ক্রোকন হয় নাই। এই স্বুদ্ধের অর্থেক পথ সাব্যেরিনটি অভিক্রম করিয়াছে অগনিয়ে নিম্ক্রিড অবস্থায়।

২। নটিলান এই সমন্ত্রে মধ্যে কোথাও না ক্ষমিয়া একটানা চলিয়াছে ২০৬ বন্টা পর্যন্ত ু ৩। ৯৮ দিন ও ১৪ মিনিটকাল **উপৰে** না উঠিয়া জলের নীচে চলিয়াছে।

৪। গোটন হইতে পোটোরিকোর অন্তর্গত সান জ্বান পর্যন্ত ১,৩০০ মাইল সম্প্রপথ সম্পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থায় গড়পড়তা ঘণ্টায় ১৬ সাম্প্রিক মাইল বেগে অতিক্রম করিয়াছে।

নটিলাস ১০০ জন জু ছাড়াও ১,৫৪২ জন যাত্রী বছন করিয়াছে।

নটিলাসকে মার্কিন নৌ-বিভাগের অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে বলিয়া আরও তুইখানি পরমাণু-শক্তি চালিত সাবমেরিনের নির্মাণকার্য আরম্ভ হইয়াছে এবং আরও নির্মাণ করিবার পরিকল্পনা রহিয়াছে।

#### যুক্তরাজ্যে মূভন পারমাণবিক চুল্লীর পরীকা

বার্কশায়ারের অন্তর্গত হারওয়েলের পারমাপবিক শক্তি গবেষণা কেন্দ্রে ZEUS নামক (Zero Energy Uranium System) এক নৃতন ধরণের পারমাণবিক রিয়্যাক্টর সম্পর্কে পরীক্ষা কার্য সাফল্যের সহিত সম্পন্ন ইইয়াছে। ইহা একটি 'কাষ্ট ব্রীভার রিয়্যাক্টর'। ইহার পরিকল্পনা হয় অধিকতর পরিমাণে বিদার্থ পদার্থ স্বষ্টের জ্ঞা। কটল্যাণ্ডের উত্তরে ভোনরিয়েভে এক্ষণে পরীক্ষা-মূলক ভাবে যে শক্তি-কেন্দ্রটি নির্মিত হইতেছে ভাহাত্তে এই ধরণের রিয়্যাক্টর ব্যবহৃত্ত ছইবে।

'আটিমিক এনার্জি অপরিটির' একজন মৃথপাত্র বলেন, এক বা তুই সপ্তাহের মধ্যে ZEUS নিয়মিত-ভাবে কাজ আরম্ভ করিতে পারিবে বলিয়া আশা করা যায়। তিনি আরও বলেন, রিয়াক্টরটি পরি-করিত হয় বৃহৎ বৃহৎ \*জি-কেন্দ্রের বিবিধ সমস্তা পরীকা করিয়া দেখিবার জন্ত। গত বৎসক্রের প্রথম দিকে ইহার নির্মাণ সম্পর্কে কাজ আরম্ভ হয়।

#### ভারতের লেবু ঘাস ভৈল

ভারত দেবু যাস তৈলের প্রধান উৎপাদক। বিশেব বাজাবের চাহিলা মিটাইবার মঞ্ভারত সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে এই জৈন সম্বরাহ করিয়া থাকে। এদেশে ইহার বাৎসরিক উৎপাদনের পরিমাণ ৮০০ টন।

ভারতীয় লেবু ঘাস তৈলে অমক্ষারের পরিমাণ শতকরা ৮০ ভাগ এবং ইহা হ্বরাতে অতি সহজে স্থাভূত হয়। সাবান, প্রসাধন হার্য এবং অক্তান্ত নানাপ্রকার হুগদ্ধি দ্রব্য প্রস্তুত করিতে এই ভৈল প্রধান উপাদান হিসাবে ব্যবহৃত হয়। সম্প্রতি ভিটামিন-এ প্রস্তুতেও ইহার বিশেষ ব্যবহার হইতেছে। মশা নিবারণী মলম এবং বেদনা উপশমকারী দ্রব্যাদি প্রস্তুতেও এই তৈলের প্রয়োজন হয়।

ত্রিবাক্র-কোচিন রাজ্যের উত্তরাঞ্লের তালুকসমূহে প্রধানতঃ এই ঘাসের চাষ হয়। সম্প্রতি
মালাবার জেলার ওয়াইনাদ এবং কোজিকোদি
তালুকেও এই ঘাস চাষের চেটা সফল হইয়াছে।
বর্তমানে মোট ৪০ হাজার একর জমিতে এই ঘাসের
চাষ হইতেছে এবং তর্মাধ্যে শতকরা ২০ ভাগ জমিই
ত্রিবাক্ত্র-কোচিন রাজ্যে অবস্থিত। পশ্চম উপক্লের পর্বভগাত্রে এই ঘাস জন্মাইবার উপযোগী
আবহাওয়া রহিয়াছে। স্করাং ভবিয়তে এই
অঞ্চলসমূহেও চাষের চেটা হইবে।

माधार्यकः नान ७ माना काछ्यूक त्नर् धाम हहेट उठन उर्भानन करा ह्य। उटर नान-काछ्यूक मानहे उर्कृष्टे रेजन उर्भानन नित्नव उभाराजी वनिया माना काछ्यूक त्नर् घारम्य हास वस्क करिया नियाब दहन्ना करा हहेट उद्ध ।

দেশী প্রথার লেবু ঘাদ তৈল পরিক্রত করা হয়
এবং চাষ-ক্লেছেই ২৫০০টি পাতন বন্ধ স্থাপিত
হইরাছে। বাস্পীভবন এবং পরিক্রবণের বর্তমান
ব্যবস্থা সম্ভোবজনক নহে বলিয়া বন্ধের সাহাব্যে
আরও দক্ষভার সহিত এই কাজ সম্পাদনের চেটা
চলিতেছে।

নবৰ্ষ ক্ষক ক্ষৰার সংক্ষ কাৰ্য বাৰ্যভাগ্ৰকভাবে বিধারিত মান অঞ্চারে এই তৈল উৎপাদন, তেগী- বিজ্ঞাস ও বিজয় করা হইডেছে। এখন হইডে প্রভাকে বন্ধানীক।রকের "আক্ষাই" সাচি বিজ্ঞানীক অয়ক্ষারের পরিষাণ উলিখিত হইবে। এই ক্ষেত্রী বিজ্ঞানের ফলে বিশের বাঞ্চারে অধিক মূল্যে উম্মুক্ত তৈল বিজয় করা সম্ভব হইবে।

বর্তমান কালে এই তৈল যুক্তরাই, ক্রাল, বুক্তবালা এবং কার্মেনীতে রপ্তানী করা হইতেছে।

গুনাতেমালা, হড়বাস, হাইভি এবং বিনিস্থান এই ঘালের অধিক উৎপাদনের চেটা চলিভেছে। হতরাং ভারত কেবলমাত্র উৎকৃত্ত তৈল সমবলাহ করিয়া বিশের বাজারে আপন স্থান বজাম রাখিতে সক্ষম হইবে।

লেবু ঘাদের ভৈল উৎপাদনের সমস্তাবলীর বিশ্ব পর্যালোচনার জন্ম ত্রিবাজ্ব-কোচিন সম্বভাব সম্প্রতি ওদাকালিতে একটি গথেবণা কেন্দ্র স্থাপন করিয়াছেন।

আশা করা বাইতেছে যে, ভিটামিন-এ এবং হলছি জ্বাদি উৎপাদনের জন্ম আলোজনীয় 'আইওনোনেন' ভারতে উৎপাদনের চেটা করা হইবে। বৈজ্ঞানিক ও শিল্প গবেষণা কাউলিলের এনেকিয়াল অয়েল কমিটি এই ব্যাপারে আলোজনীয় ব্যবহা ক্ষমণ্ডন করিভেছেন।

#### চিকিৎসা জগতে নৃতন আৰিছার

বেনেভা—বিশ্ব বাস্থ্য সংখ্যার সংখ্যাক প্রকাশি বে, ক্ষিপ্ত কন্ত-কানোয়ার, বিশেষ ক্ষিয়া ক্ষিপ্ত নেকড়ে ও কুকুরের কামড় হইতে মাস্ক্রের ক্ষ্মিণ বাঁচাইবার জন্ম নৃতন একটি ঔষধ প্রয়োগ ক্ষিয়া খুবই সাফলাজনক ফল পাওয়া গিয়াছে।

ইক সংস্থাৰ পদ হুইডে আৰত কোৰণা কৰা হয় বে, ১০ বংশৰ পূৰ্বে পূ্ই পাজৰের একন্ সম্পাঠিত উৰ্বৰ আবিকালের পদ বৰ্তমান উৰ্বাচীয় আবিকান স্থাতিকত এক উল্লেখবোপ্য কাপাৰ ঃ

मास्टरात शूनकीयम नाक

अरका-(गाण्डिके देकामिकन्न विवान कर्या

বে, মৃত্যুর পর নাম্বের মৃতদেহ বদি সর্বক্ষণ জনাট বরফন্ত,পের মধ্যে ড্বাইয়া রাখা বায় ভাহা হইলে হাজার হাজার বছর পরেও ভাহাকে পুনর্জীবিভ করা বাইডে পারে। ওয়ারক্ত ওয়াইড বিভিউ নামক একখানি সোভিয়েট সাময়িকপত্তে এই সংবাদ প্রকাশিত হইয়াছে।

উক্ত সংবাদে প্রকাশ, সোভিয়েট বিজ্ঞানী পাকাফতেরেক বছ যুগ যাবং তুষারাজ্ঞাদিত শৈবালদাম ও চিংড়িমাছকে পুনর্জীবিত করিতে কৃতকার্য হইমাছেন। আরও প্রকাশ, পুনর্জীবিত চিংড়িমাছ প্রজননেও সক্ষম হইমাছে। সোভিয়েট ইউনিয়নের যে সমস্ত অঞ্চল সর্বদা তুষারাবৃত থাকে, সেইসব অঞ্চলে কৃতক্তুলি প্রীক্ষা-কেন্দ্র স্থাপন করিমা এই বিষয়ে গ্রেষণা করা হইতেছে।

#### অভিনৰ অন্তোপচার

বোষ্টোন – বামিংহাম হাসপাতালের জনৈক
মুখপাত্র বলেন বে, মিদেস তলি টোণ্ডো (২৯)
নামক জনৈক ত্রিনিদাদবাসী মহিলার দেহে এক
অভিনব অজোপচার করা হইয়াছে। শল্যবিদেরা
ভাহার দেহ শীতল করিয়া এবং বক্ষম্বলের উপর
অজোপচার করিয়া ভাহার হৃদ্যম বাহির করেন।
ভাহার হৃদ্যমে একটি বড় গর্ড ছিল। শল্যবিদেরা
ভাহা বন্ধ করিয়া দেন। হৃদ্যমে এইয়প গর্ড
লইয়াই ভাহার ক্রম হইয়াছে। অজোপচারের
সময় ভাহার দেহে রক্ত চলাচল বন্ধ রাখা হয়।

#### পিসার হেণানো টাওয়ার

দ্রোবেশ—পিশার হেলানো টাওরার পৃথিবীর সপ্তম আশুর্বের অস্ততম আশুর্ব। ইটালীর অস্তর্গত পিশার বালুকণাপূর্ব জলাজুমির উপর অবস্থিত মার্বেল প্রস্তার নির্মিত এই ২৪.৫৮ মিটার উচু টাওরার প্রতিবংশরই একটু একটু করিয়া হেলিয়া পড়িতেছে। ইটালীর একজন বিশিষ্ট স্থাপতিবিভাবিদ অধ্যাপক ক্রিওভানি বোয়াগা সম্প্রতি প্রস্তাব করিয়াছেন বে, এই টাওয়ারের প্রস্তরগুলি একথানি একথানি করিয়া খুলিয়া সিমেণ্টের পোক্ত ভিত্তির উপর নৃতনভাবে নির্মাণ করা হউক।

ইটালীর অন্তর্গত বোলোনা ও রোমেও তিনটি হেলানো টাওয়ার আছে।

#### চন্দ্রের জন্ম কাহিনী

লস্ এঞ্জেল্স্ ক্যালিফোর্ণিয়া—এর খবরে প্রকাশ, পৃথিবীর দেহ হইতে একটি বৃহৎ অংশ শৃন্তলোকে নিক্ষিপ্ত ইইয়া চন্দ্রের স্পষ্ট ইইয়াছে বলিয়া দীর্ঘকাল যাবৎ যে মতবাদ চলিয়া আদিয়াছে, সমুদ্রের তলদেশ সম্পর্কে নৃতন গবেষণায় তাহা মিধ্যা প্রতিপন্ন ইইয়াছে।

ডাঃ ফ্রান্ধ প্রেস সম্প্রতি আমেরিকান ফিজিকাল দোসাইটিতে বক্তৃতাকালে বলেন, ভূকম্পন তরকের বারা সম্জের তলদেশের মৃত্তিকা তর সম্পর্কে তথ্যাহসন্ধানের যে নৃতন পদ্ধতি গ্রহণ করা হইয়াছে, ভাহা চল্লের জন্ম সংক্রান্ত পুরাতন মতবাদ সমর্থন করে না। কেন না, দেখা গিয়াছে যে, পৃথিবীর সকল সম্জেরই তলদেশে আয়েয়-প্রত্তর ও ফটিক-প্রত্তর সমান পুরু অবস্থায় রহিয়াছে। ডাঃ প্রেস আরও বলেন, অ্যাটলান্টিক মহাসাগরে অ্যাটলান্টিক মহ

পাঁচ হাজার মাইল পারার অস্ত্র ওয়াশিংটনের খবরে প্রকাশ—ইউ, এন নিউক আগত ওয়ার্লভ রিপোর্টে প্রকাশ, ১৯৫৭ সালের বসন্ত কালের মধ্যে মার্কিন মুক্তরাই এমন একটি চালকহীন ক্ষেপণাস্ত নির্মাণ করিবে, বাহা ওয়াশিংটন হইতে নিজ্ঞান্ত হইয়া অনায়াসে সন্থোতে পৌছিতে পারিবে।

প্রবন্ধে ইহাও বলা হয় যে, সোভিয়েট ইউনিয়নও অমরপ একটি অন্ত নির্মাণে নিযুক্ত বহিয়াছে।

আন্ত মহাদেশে ব্যবহারোপযোগী এই অল্পের বর্ণনা প্রাশকে বলা হয় যে, ইহা জার্মান ভি-২ রকেটের একটি অভিকায় সংস্করণ মাত্র।

পরিকল্পিত অস্ত্রটি ৬০০ মাইল উধ্বেরি আকাশে উঠিয়া ঘণ্টায় ৮১০০ মাইল বেগে ধাবিত হইবে। ইহার পালা হইবে ৫০০০ হাজার মাইল।

### भ्राष्ट्रिक हूर्व खेरलापन

দক্ষিণ ভারতের তিরুনেভেলির কাছাকাছি স্থানে প্লাষ্টিক চূর্ণ উৎপাদনের জন্ম যন্ত্রপাতি বদান হইবে বলিয়া স্থির হইয়াছে। ভারতে প্লাষ্টিক চূর্ণ উৎপাদনের জন্ম এই প্রথম কল স্থাপন করা হইতেছে। ইতিপূর্বে ভারতে প্রয়োজনীয় প্লাষ্টিক চূর্ণ বিদেশ হইতেই আমদানী করা হইত।

#### টেলিভিশন ক্যামেরার সাহায্যে মঙ্গল এত্রের আলোকচিত্র গ্রহণের পরিকর্মনা

এই বৎসর জুন মাসে মকল গ্রহকে ভালরপে
পর্যবেক্ষণ করিবার জন্ম বে মার্কিন বৈজ্ঞানিকদল
দক্ষিণ আফ্রিকার অন্তর্গত ব্লোয়েমফণ্টেনে যাইবেন
ভাহার মধ্যে সম্ভবতঃ কয়েকজন রুটিশ ইলেক্ট্রনিক
ইঞ্জিনিয়ারও থাকিবেন। ওই সময় মকল গ্রহ পৃথিবীর
৬,৫০,০০,০০০ মাইলের মধ্যে আসিয়া পড়িবে।

বৃটিশ বৈজ্ঞানিকেরা কেন্দ্র জের পাই লিমিটেড নামক বিখ্যাত বৃটিশ ফার্মের দহিত সংশ্লিষ্ট। সম্প্রতি ইহারা টেলিভিশন ক্যামেরার সাহায়ে চল্ডের ক্তকগুলি অভিশয় স্কুম্পান্ত ছবি তুলিয়াছেন। বর্তমানে তাঁহারা বৃহস্পতির ছবি তুলিয়ার কালে

ব্যাপৃত আছেন। ফলাফল ভাল হইলে তাঁহারা আরিজোনার লোয়েল মানমন্দিরের কর্মাধ্যক ভাঃ ই. সি. লাইফারের নেতৃত্বে অধিক মার্কিন বৈজ্ঞানিকদলের সহিত দক্ষিণ আফ্রিকার যাইবেন।

বৃটিশ দলের নেতা মি: বি. বি. সেমদ-চালীয়ন এক সাক্ষাংকার প্রসংগ বলেন বে, তাঁহাদের সাঞ্জনরপ্রামের সাহায়ে এহকে অতিশন্ধ স্পষ্টভাবে দেখা যায় এবং পরিকার ছবি তোলা বায়। বায়্মগুলের কম্পন ও অপরিচ্ছন্নতার ক্ষয় এই পর্যন্ত প্রচলিত সাক্ষরপ্রামের সাহায়ে ভাল ছবি ভোলা সম্ভব হইত না। টেলিভিশন ক্যামেরার সাহায়ে অত্যম্ভ কম এক্সপোঞ্জারে ছবি ভোলা সম্ভব হইতেছে এবং তার ফলে ওই সকল অস্থবিধার হাত হইতেও রেহাই পাওয়া গিয়াছে। টেলিভিশন ক্যামেরার সহিত ইলেক্ট্রনিক টেলিস্ভোপও ব্যবহার করা সম্ভব হয়।

#### ডাঃ অজিভকুমার মুখোপাধ্যার

গত ৩বা ভিদেষর কলিকাতা হাইকোর্টের আছে -ভোকেট শ্রীযুক্ত হরিপ্রসন্ধ মুধোপাধ্যায়ের পুত্র ভক্টর অজিতকুমার মুখোপাধ্যায়ের আকস্মিক মৃত্যুতে ভারতীয় বিজ্ঞান গবেষণার ক্ষেত্রে বিশেষ ক্ষতি হইল। বিজ্ঞানকর্মী সমাজে ভিনি বিশেষভাবে পরিচিত ছিলেন।

তাঁহার প্রথম শিক্ষা আরম্ভ হয় ভবানীপুর বিত্র
ইন্ষ্টিটিউশনে। প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্গ হইবার
পর তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজ ও বিজ্ঞান কলেজে
উচ্চতর শিক্ষা গ্রহণ করেন। ১৯৪৯ গৃষ্টাবেশ
কলিকাভা বিশ্ববিভালয়ের রসায়ন বিজ্ঞানে এম এসসি. পরীক্ষায় প্রথম শ্রেণীতে প্রথম স্থান অধিকায়
করিয়া তিনি একাধিক মর্পদক লাভ করেন। তিনি
সমস্ত বিজ্ঞান পরীক্ষাবীদের মধ্যে শীর্ষহান অধিকায়
করিয়াছিলেন। শিক্ষা শেষে বিজ্ঞান কলৈজে
ভার তারকনাথ পালিত বিসার্চ কলায় ও ইপ্রিয়াম
আ্যাসোলিয়েশন ফর দি কাল্টিভেশন অব সায়েজে
সিনিয়র ফলায় হিসাবে অধ্যাপক প্রিয়ায়্রন রায়েয়

জ্ঞাবধানে ভিনি গরেষণায় ব্যাপৃত হন। ১৯৫৫
শুটান্ধে তাঁহার গবেষণার ফলাফলের উপর লিখিত
বিশ্বত বিজ্ঞানী মহলের অর্থ প্রশংসা অর্জন করে
এবং ভিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালনের ভরবেট
ভিন্তী লাভ করেন।

কলিকাতা বিশ্বিভালয় ছাত্র সংসদ, পশ্চিমবদ প্রাদেশিক ছাত্র কংগ্রেস, ই ডেণ্ট্স্ ওয়েলফেয়ার নীল, বদীয় বিজ্ঞান পরিষদ, ইন্টারআশনাল ই ডেণ্ট সার্ভিনের পশ্চিমবদ শাখা, ইপ্তিয়ান ইয়্থ ওয়েল-ফেয়ার অ্যানোলিয়েশন, ইপ্তিয়ান কেমিক্যাল নোনাইটি প্রভৃতি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের সলে তিনি মনিষ্ঠভাবে সংশ্লিপ্ত ছিলেন। তাঁহার এই মর্মান্তিক ক্ষাল মৃত্যুতে আমরা তাঁহার শোকসম্বর্থ পরিজনবর্ষের প্রতি গভীর সহায়্তৃতি জ্ঞাপন করিতেছি।

#### যুক্তরাষ্ট্র প্রদন্ত গামা গ্লোবিউলিন ভারতে উপন`ড

কামলা রোগ নিবারণে ব্যবহারের জন্ম মার্কিন সরকার কর্তৃক দানরূপে প্রেরিভ গামা প্লোবিউলিন ভারতে পৌছিয়াছে বলিয়া ভারত সরকার ঘোষণা করিয়াছেন। ভারতের ক্ষেকটি অঞ্লে ফ্লুতের পীড়া নিবারণকল্পে ভারত সাহায্যের জন্ম যে অন্ত্রোধ করে ভাহারই ফলস্বরপ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র হুইতে পামা গোবিউলিন প্রেরিভ হুইয়াছে।

রক্তের অভতম উপাদান গামা মোবিউ লন কামলা জাতীয় বহুতের বোগ নিবারক টিকারণে ব্যবহৃত হইতে পারে। সাধারণতঃ গর্ভবতী জ্রীলোকদের এই বোগে আক্রান্ত হইবার আশহা থাকে বলিয়া বত অধিক সম্ভব গর্ভবতী জ্রীলোককে গায়া মোবিউলিন দিবার প্রস্তাব করা হইয়াছে।

স্থানীয় স্বাস্থ্য বিভাগ টিকা দান কার্থ পরিচালনা করিবেন।

#### পারমাণবিক অজের পরীক্ষা মান্তবের ভাত্তেরর পক্ষে ক্ষত্তিকর নয়

ইভানন্টন, ইলিনম্নেজ্-এর থবরে প্রকাশ—
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি কমিপনের
সদস্ত ডাঃ উইলার্ড নিবী বলেন বে, বিশ্ববাশী
গবেবপার ফলে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া
গিয়াছে বে, বর্তমান মার্কিন পারমাণবিক পরীক্ষায়
বিশদ অনেক কম।

ডাঃ নিবী বলেন যে, বিশ্বের বিভিন্ন স্থান হইডে সংগৃহীত মৃত্তিকার নম্না পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, বর্তমানে যেরপ বথেষ্ট সতর্কভার সহিত মার্কিন পারমাণবিক অল্বের পরীক্ষা করা হইতেছে ভাহা মামূধের স্বাস্থ্যের কোনরূপ অনিষ্ট করে না।

পরমাণু-শক্তি কমিশনের সক্ষ্ম এবং নোবেল পুরদ্ধার বিজয়ী ডা: লিবী রেডিও-স্থান্দিয়াম সম্পর্কে তাঁহার বিশেষ গবেষণার ফলাফল বর্ণনা করেন। পারমাণবিক পরীক্ষার ফলে যে তেজ্ঞ্জিয়তার স্থাষ্টি হয় ও তৎসম্পর্কে যে গবেষণা হয়, তন্মধ্যে রেডিও-ষ্ট্রন্দিয়াম বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

ডাঃ লিবী বলেন, এইরপে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে ইহা ব্যর্থহীন ভাষার বলা ষায় যে, বর্তমান যুগে ষেভাবে পারমাণবিক অস্ত্রশস্ত্রের পরীক্ষা করা হইতেছে, তাহাতে মাছ্ছের বাস্থ্যের পক্ষে কোন বিপদের স্ভাবনা নাই — অস্ততঃ রেডিও-ট্রন্দিয়ামের দিক হইতে এই কথা বলা ষায়। ইহা উল্লেখযোগ্য বে, রেডিও ট্রন্দিয়াম মন্ত্রভাদেহের অস্থি-র উপাদানে পরিণত হয় বলিয়া ইহা বারা জন্মসংক্রোক্ত কোন বিপদ দেখা দেয় না।

তিনি বলেন যে, পৃথিবীর বায়ুমগুলে সর্বদাই তেজজিয়তা বিভ্যান রহিয়াছে। দৃষ্টান্তস্বরূপ তিনি উল্লেখ করেন যে, বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে সমূজ-পূচোপরি বায়ুর পরিশোধন করিয়া দেখা গিয়াছে বে, প্রমাণু বোমার পরীক্ষা না হইলেও বায়ুমগুলে রেডিও-ট্রন্সিয়াম পাওয়া যায়।

সন্পাদক -- শ্রীগোপালচন্দ্র ভটাচার্য

ক্রীবেক্সেমাথ বিশাস কড় ক ৯০, জাগার সারকুলার রোভ হইতে প্রকাশিত এবং ওওাঞ্চেশ ৩৭-৭ বেলিয়াটোলা লেল, কলিকাভা হইতে প্রকাশক কড় ক মুলিড

# खान ७ विखान

नवग वर्ष

ফেব্রুয়ারী, ১৯৫৬

विषीय मःशा

# অপরাধ-সমীকা \*

#### শ্রীস্থকুমার বস্থ

অপরাধ-বিজ্ঞান প্রদক্ষে কোন আলোচনা করতে গেলেই হুটা প্রশ্ন প্রধানতঃ মনে আদে-অপরাধ-বৃত্তি স্বভাবজ কি না এবং অপরাধী মনের কার্য-কলাপ বা ছক্রিয় ব্যক্তিজের জন্ম পরিবেশের প্রভাব কতথানি দায়ী। অপরাধ-বিজ্ঞান বর্তমানে প্রস্তৃতির পথে; কারণ অপরাধ এবং অপরাধী এই হুইয়ের নিভুল সংজ্ঞা এবং নিরপেক্ষ বিচার এখনও সম্ভব হয়ে ওঠে নি। অপরাধ-বিজ্ঞানীরা সভা জগতের বিভিন্ন সমাজের এবং অফুনত ও অধেনিত বিভিন্ন জাতির মধ্যে অপরাধ এবং অপরাধী-সম্পর্কিত বিভিন্ন তথ্য সংগ্ৰহ এবং ওই বিষয়ে অমুসন্ধান চালিয়ে যাচ্ছেন। এই অমুসন্ধানের জটিলতা সম্বন্ধে সংক্ষিপ্তভাবে বলতে গেলে এটুকুই বলা যথেষ্ট (य, ज्ञान्य क्रिक्ना বিরাট মহয়সমাঞ্জের একটি মৃষ্টিমেয় নেতি মনো-ভাবমূলক গোষ্ঠা, অর্থাৎ যে মৃষ্টিমেয় গোষ্ঠা সমাভের দৃষ্টিতে অপরাধী হিসাবে বিবেচিত হয়েছে। অনেক नमम अप्तक अभवाधी निरक्षात्र ठाजूर्यव वरन नमारकत रहारथ धूना पिटल नमर्थ रुख्यात करन ष्मभताधी वरम भविगणिष्ठ इस ना। न्मर्न, पर्नन, খ্রবণ ইড্যাদির মত অপরাধ্বোধমূলক কোন ইন্দ্রিয় আমাদের নেই অথবা এইরপ কোন নির্ণায়ক বন্ধেরও আবিদ্ধার হয় নি। হুতরাং অপরাধ যুক্তি, বিবেচনা এবং প্রমাণের উপর নির্ভরশীল। ছান, কাল, পাত্র-ভেদে এর পরিবর্তন হয়ে থাকে। দৈনন্দিন কার্যের প্রয়োজনীয়তা এবং পরিক্তন অহ্যামী অপরাধ স্বস্ট অথবা লোপ পেয়ে থাকে।

অধিকাংশের মতের বিরুদ্ধে কোন কিছু ঘটলে তাকে অথবা সেই কান্ধকেই আমরা সাধারণতঃ অপরাধের পর্যায়ে ফেলে থাকি। সামান্ধিক বার্থ আকস্মিক আক্রান্ত হলে সমান্ধ সেই কালকে অপরাধ বলে গণ্য করে থাকে। একস্টেই সামান্ধিক ক্রচির বিরোধিতা অপরাধের পর্যায়ে পড়ে। সমান্ধের আইন এবং শৃন্ধলা ব্যতিক্রমনকারী প্রত্যেক কান্ধকেই সাধারণতঃ অপরাধ এবং অপরাধীর সংজ্ঞা সমান্ধ-স্টে এবং বৃহলাংশের মতামতের উপর নির্ভরশীল।

সামাজিক গঠনতত্র এমনভাবে গঠিত বাতে জীবনের প্রয়োজনীয় কোন বস্ত সাধারণভাবে সংগ্রহ করায় অপরাধ সংঘটিত হয় না। মাছবের প্রাথমির প্রবৃত্তিগুলির চরিতার্থতার ব্যবহা এবং ক্লাকের কনিত ইচ্ছা প্রশমনের উপযুক্ত উপায় সমাজ-वावस्थाय थाएक वरम ममाझ मरगठकरान मानी करत থাকেন। এই আহুমানিক সভ্যের উপর নির্ভর করে সমাজের নিয়মকাত্মন এবং বিভিন্ন শিষ্টাচার-সমূহ গঠিত হয়ে থাকে। কিন্তু প্রকৃতপকে দেখা যায় যে, বহুক্ষেত্রে ঐ আদর্শ আহুমানিক সভ্যের অসম্পূর্ণতা বর্তমান। এই জন্মেই মতবিরোধের স্ষষ্ট হয় এবং নানারপ অম্ববিধা দূর করবার জন্যে ব্যক্তি-বিশেষকে খীয় ইচ্ছাত্র্যায়ী ঈপিত বস্ত সংগ্রহ क्रवर्ष्ठ इम्रो। এই থেকেই হৃদ হৃদ্ অপরাধমূলক কার্ষকলাপ। সাধারণতঃ আমরা অহুমান করে থাকি যে, মাহুষের প্রকৃতিতে যেটুকু বাধা দেবার ক্ষমতা থাকে তার জোরে মাহ্য আপনার প্রবৃত্তি-গুলিকে বিভিন্ন ক্ষেত্রে দমন করতে সক্ষম হয়। মাছুষের মনের এই বাধা দেবার বিশেষ শক্তির বলেই সে পরিবেশের বিভিন্ন উত্তেজনায় অবিচলিত থাকে। যারা অবিচলিত থাকতে না পেরে আইন অমান্ত করে আদিম ইচ্ছাগুলিকে চরিতার্থ করতে চায়, তাদের অপরাধীর পর্যায়ে ফেলা হয়ে থাকে। দেশ্বয়ে সামাজিক পরিবেশে এবং সমাজের চোথে তুষ্ট ব্যবহারগুলিকে অপরাধমূলক ব্যবহার বলা হয়ে থাকে।

সাধারণতঃ এসব অপরাধীদের মধ্যে অপরাধ
অমুভৃতিশীল ইচ্ছা বা অপরাধপ্রবণতা লুকিয়ে
থাকে। এই ভাবী ইচ্ছা বাইরের সামাগ্র উত্তেজনায়
সাড়া দেয় বা প্রকাশ পায়। এদের প্রকৃতিতে
আদিম প্রবৃত্তিগুলিকে বাধা দেবার শক্তি কম
থাকে বলে প্রবৃত্তির তাড়নাকে দমন করা এদের
পক্ষে সম্ভব হয়ে ওঠে না। কয়েকটি বিশেষ
ধয়লের বিপর্যয়ের সময় মাস্ত্রের দেহে এবং
মনে এমন একটা প্রতিক্রিয়া হয় যাকে দমন করা
য়াস্ত্রের পক্ষে সম্ভব হয়ে ওঠে না এবং সে
রাধ্য হয়ে আইন অমাগ্র করে থাকে। আর্থিক
স্কট এবং চূড়াস্ত লোভ ও তক্জনিত বিকৃত
ইচ্ছা মাত্র্যকে অনেক ক্ষেত্রে তার শিক্ষা, দীক্ষা

এবং সংস্কৃতিকে ভূলতে বাধ্য করে। এশব

অবস্থার বিপাকে পড়ে মাহ্ম স্থীয় কল্পনাতীত
কাল করে ও সমাজের চোধে অপরাধী হয়ে

দাঁড়ায়। সভ্য সমাজে অধিকাংশ অপরাধীই
পরিবেশ-স্টা জীবন যথন স্বচ্ছন্দ গতিতে চলে,
আহার, বাসস্থানের যথন অকুলান হয় না, আর্থিক
অনটন যথন জীবনের গতিকে কন্ধ করে না তথন
যাদের কাছে অক্থায় কাজ বা অপরাধ কল্পনাতীত,
তারাই অভাবে, অনটনে বিভিন্ন তাড়নায় বিপর্যন্থ
হয়ে অপরাধ করতে বাধ্য হয়ে থাকে। কিন্তু
উভয় ক্ষেত্রেই দেখা যাচ্ছে যে, মাহ্য সামান্ত
কারণে নয়তো বিশেষভাবে পিট হবার পর স্থীয়
সত্তা বজায় রাখবার জন্তে অপরাধ করে থাকে।

প্রকৃতি প্রত্যেক প্রাণীর মধ্যে যে সব প্রবৃত্তি সংযোজনা করেছে, সেগুলির প্রত্যেকটিই প্রাণীর স্বীয় সত্তা বজায় রাথবার জত্তে প্রয়োজনীয়। মামুষ প্রাণিজগতের শীর্ষস্থানে থাকলেও তাকে স্বীয় সত্তা বজায় রাথবার জন্মে জীবন-যুদ্ধে অংশ গ্রহণ করতে হয়। প্রকৃতির শ্রেষ্ঠ সৃষ্টি এবং विवर्जनभीम मर्ताञ्च कीव, मान्नस्य (पर এवः মন ও উহাদের কার্যকলাপের মধ্যে হঠাৎ কোন কিছুর আবিভাব হয় নি। এর জল্যে বিবর্তনজনিত পরিবর্তনই দায়ী। মাহুষের জীবনধারণের জত্তে যে সব অবয়ব অপ্রয়োজনীয়, দেগুলি বিবর্তনের फरन প्रानीर**न**ह थिरक नूश्व हरम याम्न धरः **य**खन প্রয়োজনীয় দেগুলি থেকে যায় ও ক্রমশ: উন্নত হতে থাকে। মাহুষের মধ্যে বে আদিম প্রবৃত্তিগুলি আঙ্গও বর্তমান রয়েছে, দেগুলির প্রয়োজন আজ্বও শেষ इम्र नि এবং কোনদিন শেষ হবেও না। কারণ কুধা, বংশবৃদ্ধির ইচ্ছা এবং স্বীয় সম্ভার প্রকাশ—এই তিনটি প্রধান প্রাথমিক বৃত্তির সমন্বয় জীবনরক্ষার জন্তে অতি প্রয়োজনীয়। আদিম প্রবৃত্তিজনিত প্রত্যেকটি কাজের মধ্যে উক্ত তিনটির কোন একটির ছোঁয়াচ থাকবেই। অপরাধীর অপরাধমূলক কাজের মধ্যে আমরা ওই প্রবৃত্তি- গুলির প্রকাশ দেখতে পাই ৷ এমন কোন অপরাধ नारे या ६२ पाषिम প্রবৃত্তিগুলির সঙ্গে প্রত্যক অথবা পরোক্ষভাবে সংশ্লিষ্ট নয়। স্ত্রাং সৃষ্টির एक थएक ठिक विचादि आमिम প্রবৃত্তিগুলি প্রয়োজনীয় হিদাবে বংশপরস্পরায় জীবের বন্ধায় থেকে গেছে এবং আজও মান্ধ্যের বয়েছে, ঠিক দেভাবেই ওই প্রবৃত্তিগুলির নিশ্চিত উপস্থিতির ফ্যোগ নিয়ে অপরাধপ্রবণতাও বংশ-পরম্পরায় বজায় থেকে গেছে। আদিম প্রবৃত্তি-গুলি অমুকুল আবহাওয়া ছাড়া যেমন প্রকাশ পাওয়ার স্থােগ পায় না, অপরাধপ্রবণভাও তেমনি মানবমনের গহন কোণে উপস্থিত থাকা সত্ত্বেও অমুকূল পরিবেশে এবং উত্তেজনার মুহূর্ত ছাড়া প্রকাশ পায় না। সভ্য এবং উন্নতশ্রেণীর मानवनमाज व्यक्त स्क करत नीरहत निरक, वर्शर প্রথমে অফুন্নত মানবদমাজ, তারপর মানবেতর জীব, তারপর উন্নতশ্রেণীর স্তন্তপায়ী মেরুদ্তী. তারপর অক্যান্ত মেরুদণ্ডী, তারপর অমেরুদণ্ডী, এক-কোষী-এভাবে তারপর দ্বি-কোষী 9 গেলে দেখা যায় যে, মনের জটলতা যেখানে বেশী, অপরাধনির্ণয় এবং অপরাধীও দেইখানেই বেশী। মনের অন্তিত্ব যেথানে নেই অপরাধও দেখানে নেই।

পৃথিবীতে যথন প্রথম প্রাণীর আবির্ভাব হয়েছিল তথন তার দৈহিক আরু।ততে কোন জটিলতা ছিল না এবং তার মধ্যে মানদিক শক্তির লেশমাত্র ছিল না। মানদিক শক্তির পরিবর্তে তার মধ্যে উপস্থিত ছিল এক অতি সাধারণ প্রকৃতির স্থল বোধশক্তি, যার সাহায্যে দে পারি-পাশিক উত্তেজনা বা উদ্দীপনায় সাড়া দিতে পারতো। প্রাকৃতিক বিপর্যমের আবির্ভাব বোধ হয় সর্বপ্রথমে ওই প্রাণীদের মধ্যে জীবন-যুদ্ধের বীজ বুনে দিয়েছিল। প্রাণিকগতের প্রসারের সঙ্গে বুলায় রাখবার জল্যে যুদ্ধ করা। উন্ধৃত

मन या वित्तरनात कम्छा এই नम्द्र धानीतस्त हिन ना ; जारे निरक्रापत वाठवात करक भवाशिक्रक হতা৷ করা এই সময় থেকেই প্রাণীরা কর্তব্য ক্রমবিবর্ডন প্রক্রির প্রভাবৰশতঃ পৃথিবীতে নানা চরিত্রের প্রাণীর স্টি হয়েছিল। প্রাণিজগতের প্রসারের সঙ্ সংক পৃথিবীতে আহার ও বাসস্থানের সমস্থা দেখা দিতে হৃদ করলো। এজন্মে প্রভাক প্রাণীই বেঁচে থাকবার উদ্দেশ্যে এবং স্বীয় অভিষ্ট সিভির জত্যে যা কিছু অবাঞ্চিত তার ধ্বংস করবার চেষ্টা করতে শিক্ষা পেল। এরই ফলে এক খেনীর প্রাণিসমাজ অপর প্রাণিসমাজের শত্রু হয়ে উঠলো এবং তাদের মধ্যে থাতা-খাদকের সম্বন্ধ গড়ে फेंग्रला। এভাবে সমশ্রেণীর প্রাণিসমাঞ্জের মধ্যে ও ভিন্ন শ্রেণীর প্রাণিসমাঙ্গের মধ্যে স্বীয় স্বার্থ-সিন্ধির উদ্দেশ্যে বঞ্চনা ও অপসারণের নানা কৌশুল প্রবর্তিত হয়েছিল। খীয় উদ্দেশ দিদ্ধির জন্মে त्कान कांकरक रकडे व्यवतार वरन छारव ना : তাই সমাজগত, শ্রেণীগত এবং দলগত পার্থক্যজেদে অক্সায় বা অপরাধ স্বীকৃত এবং অস্বীকৃত হয়ে थाटक ।

মাহবের মন বর্তমানে উন্নতির যে তরেই এসে
উপনীত হোক না কেন, বিবর্তনবাদের নিয়মাহসারে
অহনত প্রাণীর মনের প্রতিটি বিশ্বত ছবির ছোমাচ
মানব মনে বর্তমান আছে। তাই নির্দিষ্ট অহন্ত্রুপ
আবহাওয়ায় অপরাধপ্রবণতা বৃদ্ধি পায় ও আদিম
প্রবৃত্তিগুলির অমাজিত প্রকাশ সন্তব হয়ে থাকে।
অপরাধী ছাপ নিয়ে কেউই অয়গ্রহণ করে না
বা অপরাধী মনোভাবও পৃথকভাবে বংশাপরস্পরায় সংক্রামিত হয় না। মাহ্য প্রথমে
অসভ্য, পরে অর্থসভ্য এবং আরও পরে অসভ্য
হয়েছে এবং সেই সঙ্গে ওই আদিম প্রবৃত্তিগুলি
চরিতার্থতার উপায়ও ক্রমণা রূপাভবিত হয়েছে
অপরাধীর শোধনার্থে অসভ্য সমাজে বৈ বর্পে
শাত্তি প্রচলিত ছিল এবং অর্পভ্য স্থাব প্রচলি

गाउँछिकिछ ष्मभदास्तरहै नामाख्य । वर्जमान मछागमाद्ध ष्मभदाशिक देविक गाउँछान प्रतिक स्वाद्ध स

বর্তমানে অপরাধ-বিজ্ঞানীরা সমাজ-বিজ্ঞানীদের সক্তে মিলিও হয়ে যেসব भट्यथना **দেগুলির ফল** বিচার করলে দেখতে পাওয়া यात्र ८४, मत्नादारबाद विभुन्धनारे भारूरवद मस्य লুকায়িত অপরাধ-প্রবণতাকে অথবা আদিম প্রবৃত্তি-গুলির অসংযত প্রকাশকে সম্ভাব্য করে তোলে। এই ধরণের নেতিকমূলক হুপ্ত ভাবধারার মূর্ত রূপ বা বহি:প্রকাশের জন্তে কভকগুলি বিশেষ পারিপাশিক অবন্থা দায়ী। মানসিক শক্তির (লিবিডো?) অগ্রগতির সময় উপযুক্ত তত্তাবধান না হলে মানব-মনের কতকগুলি অপূর্ণ ইচ্ছার বিক্বতি ঘটে থাকে। এই বিকৃত ইচ্ছা এবং অপূর্ণ বাসনা এমনভাবে মনের জটিলভাকে বিরুদ্ধবাদী করে ভোলে বে, মাহুষ স্থীয় সংস্কার ভূলে গিয়ে সাময়িকভাবে ष्मानिम ध्यव्खित नाम हत्य यात्र এवः তাদের হৃদ্ধ छ কার্যকলাপ সমাজের চোখে তাদের অপরাধী করে এসব হুর্ভাগাদের নিজেদের উপর কোন দখল নেই; তাথা জানে না কেন ভাবা অক্সায় करतः। এरनव भास व्यवहात्र विकामा कदरन উত্তর পাওয়া যায়—কেন করেছি জানি না, অপবা যা करब्रि वांधा हरव करब्रिह, किश्वा जामि वा ক্রেছি ঠিক্ই করেছি, সমাজের উপর প্রতিশোধ

त्वात करत करति <del>,</del> हे जापि। अनव উक्ति विदः स्वरंग क्रवरंग वांका यात्र—এरम् व ভिতরের মনোভাব, এদের অতীত জীবনের ইতিহাস। रेष्टिक भाष्टि पिरव आयवा आमारपद প্রতিশোধ নেবার বাদনা পূর্ণ করতে পারি বটে, কিছ এতে তাদের কোন স্থায়ী উপকারই হয় না এবং অপরাধ-म्पृहा ७ करम ना। जाहे ष्म प्रदाधी एतत ष्म प्रधायन, মনোবিশ্লেষণ বারা সংশোধনাগারে তাদের জানিয়ে দেওয়া—তাদের অপরাধ-ম্পৃহার জত্যে অবচেতন মনের কোন অবস্থা প্রকৃত দায়ী; কিদের তাডনায় তারা অপরাধের মাধ্যমে আনন্দ পায়—ইত্যাদি। এছাড়া অপরাধ প্রশমনের জন্তে প্রয়োজন-সমাজ-সংস্কার, সমাজ-উন্নয়ন, কুসংস্কার ও অহেতৃক বিধিনিষেধ বর্জন এবং মনের পরিপূর্তি অর্থাৎ শৈশবে উপযুক্তভাবে তত্তাবধান করা। পিতৃহীন মাতৃহীন কিখা সহায়হীন অনাথ শिশু অবহেল। এবং অনাদরের মধ্যে মাহুষ হলে তার মধ্যে সমাজকে বিপর্যন্ত করে প্রতিশোধ নেবার আকাজ্ঞা জেগে উঠবেই। স্থতরাং কি ভাবে এদের লালন-পালন করতে হয়, পিতামাত। হওয়ার পূর্বে অপরাধ প্রশমনের জ্ঞাতা জানা প্রয়োজন। বয়:সন্ধির প্রাক্কালে মন যখন ভাবপ্রবণভায় ভরা थारक ७श्रन किरमात्र-किरमात्रीरमत तक्रनारवक्ररन क्रिंगिक्रां वि ना हरण अत्नक धरापत अभवारधत সংখ্যা হ্রাস পাবে। শিশুর কাছে যদি পিতামাতা অপরাধ না করে, ছোটদের কাছে যদি বড়রা অপরাধ না করে, অভিভাবকেরা যদি তাদের উপর निर्ज्यभौगरात्र कार्ष्ट्र व्यथनाथ ना करत, ममान यनि ভার অহুগতদের উপর অবিচার না করে, রক্ষক যদি ভক্ষকের অংশ গ্রহণ না করে তবেই অপরাধ হ্রাদ পাবে। অপরাধ-স্পৃহা মানদিক অক্ষমতা---এর চিকিৎসা দৈহিক শান্তিদানে হয় না। রোগের প্রাত্রভাব হলে ধেমন প্রতিষেধকের ব্যবস্থা কর। হয় তেমনি অপরাধের মাত্রা কমাবার জক্তে উক্ত প্রতিষেধক নিয়ম পালন করলে আশাড়ীত ফল **शास्त्रा याद्य**ा

# জ্যোতির্বিজ্ঞানে সৌরজগৎ ও স্থির নক্ষত্র শ্রীনগীজনারায়ণ শাহিতী

সৃষ্টির প্রথম প্রভাত থেকে স্র্ব-চন্দ্রের উদয়ান্ত ও দিন-বাত্তির আসা-যাওয়া চলছে। দিন যায় द्रांख बारम: कथन अ वा श्विमात हारा विमन জ্যোৎস্বায় পৃথিবী ভরপুর হয়ে যায়, আবার ক্য়দিন পরে দেই চাঁদ ক্ষীণ থেকে ক্ষীণতর হয়ে ক্রমশ: অদৃশ্র হয়ে যায়। আকাশে নক্ষতের হাট বলে: কোটি কোটি তারা একদৃষ্টে পৃথিবীর দিকে চেয়ে থাকে। তাদের কোনটি উজ্জ্বল, কোনটি म्रान, त्कानि लाल, त्कानि नील। त्के या नत्क, কেউ বা দপ্দণ করে, কেউ করে মিট্মিট্, আবার কারও আলো স্থির, প্রশাস্ত। তারপর প্রের আকাশ রাঙ্গিয়ে সূর্য ওঠে। তারারা ভয়ে, পালিয়ে যায়। সূর্য না ডোবা পর্যন্ত তারা দাহদ পায় না পৃথিবীর লোককে দেখা দিতে। মাহ্য সৃষ্টির আদি থেকে দেখে আসছে এই দৃশ্য, ध्यमन कद দেখে এদেছে সৃষ্টির অপরাপর প্রাণীরা। ভাবে মাহুষ যুগ যুগ ধরে এসব আকাশচারীকে নিরীক্ষণ করেছে অবাক বিশ্বয়ে। তথন সে এদের ক্ষতম রহস্তেরও দন্ধান রাথতো না। কিন্তু মাত্র্য অপরাপর প্রাণীর কায় ভধুয়া হচ্ছে তাতেই সম্ভষ্ট থাকতে পারে নি। পারিপার্শ্বিক নৈদর্গিক ঘাবতীয় বিষয় সম্বন্ধেই জানবার জত্যে তার মনে অদম্য স্পৃহা। অজানাকে জানবার এই স্পৃহা যতই বাড়তে লাগলো ততই দে বিশ্বপ্রকৃতির বহস্তের উল্বাটন করতে লাগলো। মান্ব-সভ্যতার ইতিহাস তো তার এই জ্ঞানের অগ্রগতিরই ইতিহাদ! মাহুষের জ্ঞানের এই অগ্রগতি আরম্ভ হয়েছে স্বৃদ্ধ অতীতে, আৰু আৰও তা অনিৰ্বাণ চলেছে। তার এই জ্ঞানরাজ্যের সীমানাকে সে 💖 তার ক্ত পার্থিব वक्दछ्टे नीमावक शास्त्र नि, विविध्यत यावछीत

আকাশচারী জ্যোতিকাদির সহদ্বেও তার কোতৃহলের অস্ত নেই। তাই প্রাচীন কাল থেকেই

এ বিষয়ে বহু দার্শনিক বহু চিহাধারার প্রবর্তন
করেছেন, ২হু অজ্ঞাত রহস্তের উদ্যাটন করেছেন
এবং কালক্রমে এই সব বহস্তের ব্যাপক অফ্সন্ধানের জ্বল্যে স্প্রি হয়েছে জ্যোতিবিজ্ঞানের।
এ-বিষয়ে গবেষণার ফলে আজ আমরা পৃথিবীর
বৃক্তে বসেও কোটি কোটি মাইল দ্রের এসক
জ্যোতিক সম্বন্ধে বহু বিচিত্র তথ্য উদ্যাটন করতে
পেরেছি। তাদের গঠনোপাদান, তাদের উত্তাপ,
তাদের গতি, পৃথিবী থেকে তাদের দ্রত্ত—সবই
আজ বিভিন্ন প্রকার যয়ের সাহায্যে ঘরে বসে
জানতে পারি।

জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রথম যুগে যথন সৌরজগতের কোন কল্পনাও হয় নি তথন মাহুবের দৃষ্টি অপরাপর জ্যোতিকাদির চেয়ে পৃথিবীর অবস্থিতি, গতি প্রভৃতির দিকেই নিবদ্ধ ছিল বেশী। তারণর মাহুষ ক্রমে যথন বিভিন্ন গ্রহ, সৌরজগৎ ও স্থাকেন্দ্রিক পরিকল্পনার উদ্ভাবন করলো তথন থেকেই নক্ষ্যাদি সম্বদ্ধে বিশেষভাবে চর্চা আরম্ভ হয়। স্থাকেন্দ্রিক পরিকল্পনার উদ্ভব ও দ্বির নক্ষ্যা সম্বদ্ধে আমরা এ পর্যন্ত কি জেনেছি এবং ক্ষেমন করে জেনেছি তার পরিপূর্ণ আলোচনা করছে গেলে বহু বিস্তৃত জ্ঞানের প্রয়েজন। কাজেই এবর সম্বদ্ধে মোটাম্টিভাবে ক্তক্তাল কৌতুর্ব-কাক বিষয় নিমেই এবানে আলোচনা করা হয়েছে।

রাত্রিবেলা জাকাশের দিকে **ঘটারানেক** ভাকিয়ে থাকলে বেশ বোঝা যায় বে, ভারাগুলি বেন একলোট হয়ে পূধ থেকে পশ্চিমে বাজে। এই ভাবে পূব থেকে উঠে পশ্চিমে অন্ত যাবার পর পরের দিন আবার সন্ধাবেলায় পুর্বাকে এদে উपय इय। किन्छ अरमन मस्या भौतिएक श्रीतीन কালের আকাশ পর্যবেক্ষণকারীরা ভারা থেকে পুথক বলে চিনতে পেরেছিলেন। এই পাঁচটিই হচ্ছে থালিচোথে দুশু সুর্যের পাঁচটি श्रह - दूध, खक, मनन, तुरुष्णि ७ मनि। वहरत्र সব সময়েই ভারাগুলি একই ভাবে সাজানো থাকে: किछ গ্রহগুলি मित्न मित्न मित्करमत्र স্থান পরিবর্তন করে। আর তাছাড়া গ্রহগুলির আলো তারার चारनाद मण घठकन नह। कारल हे श्राहीन कारनद ख्याि वित्तवा e এ दाव भूथक वतन हिनट पाद-ছিলেন। দে যাহোক, পৃথিবী থেকে তারার এই যে গতি দেখা যায়, প্রাচীন যুগের জ্যোতি-বিদেয়া তাকে তারার নিজস্ব গতি বলেই মনে করেছিলেন। তাই তাঁদের মতে, পৃথিবী ছিল কেন্দ্রীয় স্থির বস্তু আর সূর্য, চন্দ্র ও অপরাপর গ্রহ এবং সর্বশেষে বিশাল আকাশের অগণিত নক্ষত্র স্বাই পৃথিবীর চারদিকে ঘুরে তাকে প্রদক্ষিণ করতো। এ বিষয়ে টলেমির এই মতবাদই তখনকার দিনে প্রামাণ্য ছিল এবং মধ্যযুগের ১৫৪৩ খুষ্টাব্দ পর্যন্ত এই মতবাদই সকলে গ্রহণ করতো। তারপর এলেন কোপার্নিকাম। তিনি দেখলেন যে আকাশের নক্ষত্রাদির এই দে গতি তা হটি কারণে হতে পারে। এক হচ্ছে, পৃথিবী স্থির আছে আর আকাশের নক্ষত্রাদি তাকে দিন-রাত্রিতে একবার घुत्त जारम, जात ना इय शृथिवोहे जाभन जक्रत्त्रथात উপর দিন-রাজিতে একবার করে ঘূরে যাচ্ছে, যার करन मत्न इस नक्कानिरे स्वन शृथियीत हात्रित्क তিনি এই বিতীয় কারণকেই সমর্থন ঘুরছে । क्रदानन : (यरहर्ष्ट्र नक्ष्णानि यनि चा पृत्य (थरक দিন-বাত্তিতে একবার পৃথিৰীর চারদিকে ঘোরে তবে তাদের যে গতি হওয়া উচিত তা কোন वकरमर्थे मख्य रूट भारत ना। ५३ श्रकात গতিতে কোন বন্ধর অভিত্যের কল্পনাই করা

ষায় না। তিনিই প্রথম পৃথিবী এবং অপরাপর গ্রহের সঠিক অবস্থিতি এবং তাদের দূরত্ব প্রভৃতি নির্ণয় করেন এবং গ্রহগুলি যে তাদের নির্দিষ্ট কক্ষে থেকে নির্দিষ্ট সময়ে সুর্ঘকে প্রদক্ষিণ করে-এই মতবাদ প্রচার করেন। তাঁর মতে, সুর্যের নিকটতম গ্রহ বুধ, তারপর শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বুহস্পতি ও শনি ভিন্ন ভিন্ন কক্ষপথে তার চারদিকে ঘুরছে। চাঁদ হচ্ছে পৃথিবীর উপগ্রহ এবং একমাত্র চাঁদই পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে। এইরূপে কোপার্নিকাস সুৰ্যকে কেন্দ্ৰীয় স্থিৱ বস্তু বলে এবং পৃথিবী, যাকে এতদিন সমগ্র বিশ্ববন্ধাণ্ডের কেন্দ্র বলে সকলে মনে করতো, কোপার্নিকাস তাকে অপরাপর গ্রহর মতই একটি গ্রহ বলে প্রচার করেন। সময়ে কোপার্নিকাসের এই মতবাদ সকলে স্বীকার না করলেও পরবর্তীকালে গ্যালিলিও, কেপ্লার, নিউটন, হার্শেল, লাগ্লাদ, লেভেরিয়ে প্রভৃতি হৈজ্ঞানিকগণ কর্তৃক সম্থিত হয়েছে এবং আজ পর্যন্ত সৌরজগতের এই কাঠামোর আর কোন त्रमवनन इयु नि ।

তারপর থেকে জ্যোতিবিজ্ঞানারা সৌরজগৎ
সহদ্ধে বহু গবেষণা করেছেন এবং তাঁদের এই
সব গবেষণার ফলে অনেক রহস্তের ব্যাখ্যা
করা সন্ত্ব হয়েছে এবং বর্তমানে বিজ্ঞানীরা এবিষয়ে এতদূর অগ্রদর হয়েছেন বে, এখন পৃথিবী
থেকে অন্ত গ্রহে অভিযানের পরিকল্পনাও হচ্ছে।
যে স্ব্ আমাদের সৌরজগতের মূল কেন্দ্র ও
শক্তির উৎস, সেই স্ব্ই হয়তো আবার অপর
কোন বৃহত্তম নক্ষত্রের একটি গ্রহ এবং এরূপ
বহু গ্রহের মত আমাদের স্ব্রিও সেই নক্ষত্রকে
প্রদক্ষিণ করছে। এভাবে কত শত সৌরজগতের
অক্রপ জগৎ নিয়ে বে বিশ্বস্থাতের স্তৃষ্টি এবং
কতদ্র তার বিভার তার হিসাব এপর্যন্ত জানা
যায় নি। তবে এই হচ্ছে বিশ্বস্থাত সম্বন্ধে সংক্ষেপে
জ্যোতিবিদ্গণের মতবাদ।

এই তো গেল সৌরজগতের বাধাধরা নিয়ম

আবিষারের কথা। এবার স্থির নক্ষত্র সম্বন্ধে আলোচনা করা যাক।

অম্বকার রাত্রিতে আকাশের দিকে তাবিয়ে অদংখ্য তারা দেখে আমরা বিশ্বিত হই। কিছ আশ্চর্যের বিষয়, থালি চোখে একবারে তিন হাজার, সাড়ে তিন হাজারের বেশী তারা দেপতে পাওয়া যাধ্ব না। দুরবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে জ্যোতি-বিজ্ঞানীরা আকাশের যে ফটো তুলেছেন তাতে দেখা যায়—ভারার সংখ্যা ছ-কোটিরও উপর। তারা এই সব ভারার ফটো তুলে ভানের ঠিকমত শান্ধিয়েছেন, প্রতিটি তারার জ্যোতির মান निर्वय करतरहन এवः তार्मित निर्मिष्टे नाम वा मःशा চিহ্নিত করেছেন। গবেষণার ठाँता এই পृथिवीत वृत्क वरम या ज्वाताहन छ। ভনলে বিশ্বয়ে হতবাক্ হতে হয়। তবু তাদের গোপন রহস্তা সম্পূর্ণ উদ্যাটিত হয় নি, এখনও অনেক কিছু জানবার আছে।

যতদুর জানা যায় হিপার্কাসই নক্ষত্র সম্বন্ধে প্রথম পর্যবেক্ষণ আরম্ভ করেন এবং ১০২২টি নক্ষত্র নিয়ে আকাশের একটি মানচিত্র প্রস্তুত করেন। পরবর্তী কালে টলেমি হিপার্কাদের এই মানচিত্রকে ভিত্তি করে যাবতীয় তারাগুলিকে আট-চলিশটি মণ্ডলে সন্নিবেশিত করেন। টাইকোবাহী এই সংখ্যাকে পঞ্চাশে দাঁড় করান। বর্তমানে **म्**त्रीकन यञ्च आविकादित करन आत्र अपनक তারা আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়েছে, যার ফলে এই সংখ্যা দাঁড়িয়েছে একশ' নয়টিতে। এখন কথা হচ্ছে, এত নক্ষত্রমণ্ডল আর এত তাদের সংখ্যা — তাদের কিভাবে চিহ্নিত করা হয়েছে ? বৈজ্ঞানিক-रमत्र कान विषय्यहे कान कृषि तहे। श्रिष्ठि নক্ষত্রমণ্ডলের তারাগুলিকে তাঁরা জ্যোতির মান হিদাবে দাজিয়ে উজ্জলতম তারাটকে গ্রীক বর্ণমালার প্রথম বর্ণ আল্ফা দিয়ে চিহ্নিত করেছেন। তারপরের উজ্জন তারাটিকে দ্বিতীয় वर्ग वीछ। मिरम अवः अवेक्टल मव वर्ग भ्य इस যাবার পর এক, ছই, ভিন প্রভৃতি সংখ্যা দিরে ভাদের স্চিত করেছেন।

জ্যোতির তার্তম্য অহুপারেও নক্ষরভাষ্ট্রিক কয়েক শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে। স্বচেরে উজ্জ্বল বেগুলি দেগুলিকে বলা হয় প্রথম মানের তারা। এরপ তারার সংখ্যা প্রায় কৃদ্ধি। এনের মধ্যে উজ্জ্লভম তারা হচ্ছে কালপুরুদ্ধের নীচে কিছু ডানদিকে অবৃহত লুক্ক নামক ভারাটি। ভারপরের জ্যোতির ভারাগুলি হচ্ছে দিতীয় মানের এবং এরপে ধোড়শতম মান এবং তার নীচ পর্যন্তও বিভাগ চলেছে। ধালিচোধে আমরা শুধু ষষ্ঠ মানের তারা পর্যন্ত দেখতে পাই। তার কম জ্যোতির তারাগুলিকে খালি टार्थ तथा यात्र ना। थालिटार्थ मृण अहे তারাগুলির সংখ্যা প্রায় ছয় হাজার। তার মধ্যে আমরা একবারে শুধু মাত্র অর্ধেক আকাশ দেখতে পাই। কাজেই একবারে **আমরা তিন হাঞার**, সাড়ে তিন হাজারের বেশী তারা দেখতে পাই না।

ফটোগ্রাফী আবিদ্ধারের পূর্ব পর্যন্ত আকান্দের
মানচিত্র তৈরী করা এক ত্রহ ব্যাপার ছিল।
কিন্তু ফটোগ্রাফী আবিদ্ধারের পর ক্যামেরাকে
দ্রবীক্ষণ যন্তের সঙ্গে জুড়ে দিয়ে অতি সহজেই
আকাশের মানচিত্র তৈরী করা সন্তব হয়েছে।
আকাশের মানচিত্র তৈরীতে ফটোগ্রাফী যে
কতদ্র সাহায্য করেছে তার একটা উদাহরণ
দেওয়া যাক। জ্যোতির্বিক্ষানী উল্ফ করেক
বছর অক্লান্ত পরিশ্রমে আকাশের কোন বিশেষ
অংশে ৬৭১টি তারার স্থান নির্ণয় করেন। কিন্তু
ক্যামেরা দিয়ে ত্-ঘণ্টা, আড়াই ঘণ্টায় সেধানে
১৪২২টি তারার অবস্থান নির্ণীত হয়েছে।

পৃথিবী থেকে তারার দ্রত করনা করাও
বড় সহজ ব্যাপার নয়। এই দ্রত এডই বেশী
বে, একে মাইল দিয়ে হিসাব করা হয় না।
এর হিসাব করা হয় আলোক-বছর দিরে। এক
বছরে আলো যত মাইল যায় ভাকেই বলে এক

আলোক-বছর। আনোর গতি প্রতিদেকেওে এক লক্ষ ছিয়াণী হাজার মাইল। অভএব এক আলোক-বছর - ১৮৬,০০০ x ৬০ x ২৪ x ৩৬t মাইল। পৃথিবীর নিকটভম তারা Centaur মণ্ডলের Proxima Centauri নামে তারাটি। এর থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে সময় লাগে প্রায় সাড়ে তিন বছর। আকাশের উজ্জলতম নক্ষত্ৰ লুৱক থেকে পৃথিবীতে আলো আগতে সময় লাগে প্রায় আঠারো বছর। অর্থাং আঞ্জ ওই ভারার যে আলো আমরা দেখতে পাচ্ছি তা আঠারো বছর আগে ঐ তারা থেকে রওনা হয়েছে। আবার আজ যদি ভারাটি হঠাৎ নিবে যায় ভবে আরও আঠারো বছর ধরে আমরা তার আলো দেখতে থাকব। নক্ষত্রগুলির जुननाम प्रार्थत मृत्र अिं नगगा नाम मान हम। সুৰ্য থেকে পুথিবীতে আলো আদতে সময় লাগে প্রায় আট মিনিট। এতদ্র থেকে আমরা যে দ্য তারাগুলিকে এক একটি বিন্দুর মত দেখি, প্রকৃত পক্ষে তারা কিন্তু আমাদের সূর্য অপেকাও বহু গুণ বড়।

আগেই বলা হয়েছে, আকাশের সব তারাই দেখতে এক রকম নয়। তাদের কতকগুলি বিভিন্ন রঙের। এগুলি হলো রঙীন তারা। তাছাড়া কতকগুলি আবার সময়ে সময়ে রং বদ্নায়। বৈজ্ঞানিকদের মতে, তারার রং তার উত্তাপের উপর নির্ভর করে এবং কতকগুলি তারার বিভিন্ন সময়ে উত্তাপের তারতমাের জন্মে তারা বিভিন্ন রং ধারণ করে। আবার এমন কতকগুলি তারা আছে যাদের জ্যোতির হ্রাস-বৃদ্ধি হয়। এই হ্রাস-বৃদ্ধি কথনও নিদিষ্ট সময়ান্তরে ধীরে ধীরে হয়, আবার কথনও আকৃত্মিক ও ফ্রত হয়। এই সব পরিবর্তন-শীল তারা সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকেরা ভিন্ন মত পোষণ করেন। তাঁদের কারও মতে, পৃথিবী ও ওই সব তারার মাঝপথে অপর কোন নক্ষত্রের গ্রহ-উপগ্রহাদি এসে নিদিষ্ট সময়ান্তরে তার

জ্যোতির হ্রাস-বৃদ্ধির কারণ ঘটায়। স্বাবার কারও মতে, ওই দ্ব তারা নির্দিষ্ট সময়ে একবার আপন অক্রেখার উপর ঘোরে। তাছাড়া তাদের পृष्ठेरमर शब्द का मन स्थापन स्थापन निष्या कारक है। कारक है ওই তারার কথনও উচ্ছল দিক, আবার কথনও অপেক্ষাকৃত মান দিক আমাদের পৃথিবীর দিকে থাকে। এজন্তেই আমরা তার ঔচ্ছল্যের হ্রাস-বৃদ্ধি দেখতে পাই। আবার কারও মতে, এগার বছরে र्श्वशृष्टि य ভाবে সৌরকলঙ্কের উদয় হয়, নির্দিষ্ট সময়ান্তরে ওই সব তারকাপৃষ্ঠেও ওই রূপ কলঙ্কের , উদয় হয়। এর ফলেই বিভিন্ন সময়ে তার জ্যোতির হ্রাস-বৃদ্ধি দেখা যায়। এই সব তারার চেমেও কৌতৃহলন্ধনক আর এক প্রকার তারা আছে, যাদের বলা হয় যুগাতারা। থালিচোথে এগুলিকে একটি তারার মতই দেখা যায়; কিছ শক্তिশালী দূরবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে এদের ছই বা ততোধিক ভারার সমষ্টিরূপে দেখা যায়। এর কারণ শুণু এই নয় যে, তারাগুলি খুবই নিকটে আছে। এমন যুগাতারাও আছে যাদের নিজেদের মধ্যে দ্রত্ব কোটি কোটি মাইল। কিন্তু তারা পৃথিবী থেকে একই সরল রেথায় আছে বলে তাদের একটি তারা রূপে দেখা যায়। Cygni তারামণ্ডলের একষটি নম্বের তারাটি একটি যুগাতারা। এদের হুটি তারার মধ্যে দুরত্ব প্রায় চার-শ' বাহাত্তর **दरा**ष्टि माहेल।

তারাগুলির আপাত দৈনিক গতি যে
পৃথিবীর আপন অক্ষরেথার উপর ২৪ ঘণ্টায়
একবার আবর্তনের ফলে স্টু—এ কথা নিয়ে
পূর্বেই আলোচনা করা হয়েছে। কিস্তু কথা হছেে,
আকাশের সব তারাকেই প্রদিকে উঠে
পশ্চিমে অস্ত ষেতে দেখা যায় না। যেমন—উত্তর
আকাশে প্রবতারা সব সময়ে একই স্থানে
থাকে। আবার প্রবতারার নিকট্ম্ম তারাগুলি
তাকে কেন্দ্র করে তার চার্দিকে ঘোরে।
দক্ষিণ আকাশেও তারাগুলি প্রক্রপ কোন

यशाविन्त्र ठाविनिक धादि वरन मरन हम् । এর কারণ কি? একটা উদাহরণ निरम वााभावता त्वभ भविष्कावज्ञात्व त्वांबात्ना स्था । একটা চাকা यथन व्यक्तरत्रथात চারদিকে ঘোরে তথন দেখা যায় যে, তার কেন্দ্রটি দব সময়ে ঠিক একই জামগাম থাকে। কিন্তু পরিধির বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন সময়ে ভিন্ন ভিন্ন স্থানে থেকে ভাকে প্রদক্ষিণ করে। কাজেই নক্ষত্তের এই গতির ব্যাখা৷ শুধু এই হতে পারে যে, উত্তর আকাশের ভারাগুলি ধ্রুবভারাকে কেন্দ্র তার চারদিক প্রদক্ষিণ করে। প্রকৃত ব্যাপার रुष्ट এই यে, পৃথিবী স্বাপন স্ক্রেখার ওপর তারা একই সরল রেখায় অবস্থিত। পৃথিবীর অক্ষরেখাকে যদি উত্তর দিকে ক্রমশঃ বাডানো যায় তবে তা গিয়ে ধ্রুবতারাতে ঠেকবে। এই জন্মেই ঠিক উত্তর মেক্ষতে গ্রুবতারাকে মাথার উপর দেখা যায়। কাজেই পৃথিবী আপন অক্ষরেথার উপর যথন ঘোরে তথন যে ধ্রুব-তারাকেও কেন্দ্র করে ঘোরে, একথা বলা ঘায়। কাজেই পৃথিবীর কোন নির্দিষ্ট স্থান থেকে তাকে সব সময়েই এক জায়গায় দেখা যায়। ধ্রুবতারা কোন বিশেষ শ্রেণীর তারা নয়। অপরাপর তারার মত একটি তারা, ভুধুমাত্র পৃথিবীর অক্ষরেধার দকে একই দরল রেধায় चाट्ड वटन এटक श्वित दिशाहा। ठिक এই कात्रदारे মনে হয় যেন অপরাপর তারাগুলি প্রবতারাকে কেন্দ্র করে ঘুরছে। দক্ষিণাকাশে পৃথিবীর অক-রেধার সমরেধায় কোন তারা নেই; কাজেই দক্ষিণাকাশে ধ্রুবতারার ভাষ কোন স্থির তারা নেই। এই হলো তারার আপাত গতির কথা। অবশ্র এই গতি ছাড়াও তাদের অনেকেরই निषय गिं चार्ह वरन विकानीया श्रमान करब्रह्म। किन्छ পृथियो तथरक व्यतीम मृत्रत्वत व्यत्त्व जारमव শামরা স্থির বলেই দেখি। তাছাড়া আমাদের

দৃষ্টিপথের সমরেধায় কোনও ভারার বে প্রিভি
তার ফলে তার অবস্থানের কোন পরিবর্তন হয়
না। এ জন্ম আমরা সেই গতি ব্রুতে পারি না।
রাজিবেলায় কোন লোক যদি একটা আলো নিয়ে
বছদ্র থেকে ঠিক দোজাস্থলি এগিয়ে আলে বা
পেছিয়ে যায় তবে তার গতি সহজে বোঝা যায়
না; মনে হয় যেন একই স্থানে আছে। কাজেই
নক্ষজের দৃষ্টিপথের সমরেধায় যে গতি তা বছদিন
পর্যন্ত অজ্ঞাত ছিল।

কিন্ত বর্তমানে বর্ণালী-বিশ্লেষণ প্রশালীতে
দ্ববর্তী নক্ষত্রাদি সম্বন্ধে বহু অজ্ঞাত বিষয় আমরা
জানতে পেরেছি। দ্বস্থিত নক্ষত্রাদির গঠনোপাদান
ও যে গতিবেগে তারা পৃথিবীর দিকে আসছে
বা পৃথিবী থেকে দ্বে সরে যাচ্ছে তা এই প্রণালীর
দ্বারা অতি সহক্রেই জানা যায়।

একটা দক রেখা একটা আলোর প্রিজ্ঞ মের ভিতর দিয়ে গেলে দেটা দাত বঙ্কের আলোতে ভাগ হয়ে যায়। কোন আলো এই ছাবে ভেঙে যে বঙীন আলোর ব্যাপ্ত সৃষ্টি হয় তাকে বলে বর্ণচ্ছত্র বা বর্ণালী। প্রতিটি মৌলিক পদার্থেরই স্বকীয় বৈশিষ্ট্য অমুঘায়ী বৰ্ণালী আছে। কোন কঠিন বা তরল পদার্থকে ভাষর অবস্থায় এনে তার বর্ণচ্চত্র পরীক্ষা করলে দেখা যায় যে, ভাতে লাল থেকে বেগুনী পর্যন্ত সাতটি রং-ই পর পর সাজানো থাকে। এরপ বর্ণচ্ছত্রকে বলে অবিচ্ছির বৰ্ণছত। কিন্তু কোন গ্যাদ বা গ্যাদীয় পদাৰ্থের ষে বর্ণচ্ছত্র তাতে থাকে বিভিন্ন রঙের **কয়েকটি** উब्बन द्रथा। अत्मत्र वतन द्रिथा-वर्गानी। विक्रि প্রকার মৌলিক পদার্থের বর্ণচ্চত্রে বিভিন্ন মডের বিভিন্ন সংখ্যার রেখা থাকে; কাজেই বর্ণছন্তে রেধার সংখ্যা, বং ও তাদের অবস্থিতি প্রভৃতি त्मत्थ तमहे जात्ना त्कान् भमार्थ त्थरक जामतक ण काना यात्र। अक्टम्बर **এर अकाद वर्गानी** विश्वयन यात्रा त्रमधन मार्च विधिक व्यक्ताक भगार्थत उभिष्ठि निर्वय कता हत्य थाटक। वर्ताकी

বিলেষণে Kirchhoff-এর মতবাদের আবিভাবের পর থেকেই বর্ণালী বিশ্লেষণ ভারা নক্ষতদের গঠনোপাদান প্রভৃতি যথাযথভাবে নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে। সুর্বের আলোর যে বর্ণছত্ত তাতে বিভিন্ন স্থানে বছ কালো রেখা দেখা যায়। স্থালোকের বর্ণছত্তে এদের উপস্থিতির ব্যাখ্যা করতে গিয়েই Kirchhoff তাঁর এই মতবাদের অবতারণা করেন। তাঁর আবিষ্কৃত এই মতবাদ হলো-কোন পদার্থ ভাষর অবস্থায় যে বর্ণের আলোর সৃষ্টি করে, অপেকাকৃত ঠাণ্ডা অবস্থায় সেই পদার্থের বাষ্ণ সেই আলোই শোষণ করে নেয়। এর সাহায্যে স্থালোকের বর্ণচ্ছত্তে কালো রেখার উপস্থিতির কারণ উদ্যাটিত হয়েছে। সুর্যের কেন্দ্রনে বিভিন্ন প্রকার পদার্থ নিয়তই ভাষর অবস্থায় আছে এবং সূর্যের কেন্দ্রের এই অংশই সবচে বেশী উত্তপ্ত। একে বলে আলোক-মণ্ডল। সুর্যের কেন্দ্রে যে সব পদার্থ জলস্ত অবস্থায় আছে তাদের বাষ্পরাশি অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা অবস্থায় षात्नाक-मछनटक घिटव ष्यवञ्चान कत्रदछ। ध्वत्रहे नाम राला वर्ग-मखन। এই আলোক-मखन থেকে আলো যখন পৃথিবীর দিকে আদে তখন তাকে এই বাষ্ণীয় বর্ণ-মণ্ডলের ভিতর দিয়েই আদতে হয়। এই দময় বর্ণ-মণ্ডলের অপেকারত শীতল বাষ্পগুলি স্ব স্থ বৈশিষ্ট্য অমুযায়ী আলোক-রশ্মি শোষণ করে নেয়। কাজেই বর্ণচ্ছত্রে ঐ সব আলোর অভাব থেকে যায়, আর তাই বর্ণছত্তে সে সব স্থান কালো থেকে যায়। বিভিন্ন পদার্থের আলোর বর্ণচ্ছতে বর্তমান স্ব স্ব বৈশিষ্ট্যের রেথাগুলি স্ব স্ময়েই নির্দিষ্ট স্থান অধিকার করে; কাজেই দৌরালোকের বর্ণছতে দেই দেই স্থানের কালো मांशशीन अहे स्मीनिक भार्तिय वात्भव चात्राहे শোষিত হয়েছে বলে প্রমাণিত হয়। স্বতরাং कारना कारना (त्रथा श्रेनित माहार्य) पूर्व कि कि উপাদান আছে তা জানা যায়। এরপেই আমরা অপরাপর নক্ষত্রাদির গঠনোপাদানও জানতে পারি।

नौहादिकात्र चारमात्र वर्गष्ट्व इटष्ट दिशा-वर्गष्ट्व। এথেকেই প্রমাণিত হয়েছে যে, সেগুলি এখনও জनस्र भागीय व्यवसाय व्याहा নক্ষত্রগুলির বর্ণচ্ছত্র অবিচ্ছিন্ন। কজেই ভাদের কেন্দ্রে পদার্থগুলি যে কঠিন বা তরল অবস্থায় থেকে আলো বিকিরণ করছে ভাতে কোন সন্দেহ নেই। সুর্যালোকের বর্ণচ্ছত্তে বর্তমান শোষণ চিচ্ছের স্থায় বিভিন্ন শোষণ ১চহের উপস্থিতি দারা বর্ণ-মণ্ডলে বর্তমান বিভিন্ন পদার্থের অন্তিত্ব নির্ণয় করা যায়। নীহারিকার বর্ণচ্ছত্র হলো রেখা-বর্ণচ্ছত্র। এথেকে একদিকে যেমন বিভিন্ন রেখার রং, অবস্থান ও সংখ্যা দিয়ে সেখানে কি কি গ্যাস জনম্ভ অবস্থায় আছে তা জানা যায়, আবার একথাও জানা যায় যে, তার কেল্রে এখনও নক্ষত্রাদির ত্যায় কোন পদার্থ ঠাতা হয়ে সংহত হয় নি। বিভিন্ন প্রকার উত্তাপের জ্বল্যে একই পদার্থের বর্ণচ্ছত্তের আবার তারতমা ঘটে। এই কারণেই বৈজ্ঞানি-কেরা বিভিন্ন তারার উত্তাপ নিরুপণেও সমর্থ হয়েছেন। তাঁদের মতে, সাদা তারাগুলির উত্তাপই সর্বাধিক এবং তারপর হলুদ, লাল প্রভৃতি।

দৃষ্টিপথের সমরেথায় নক্ষত্রাদির গতি আমাদের চোথে ধরা পরে না সত্য, কিন্তু বর্ণচ্ছত্র বিশ্লেষণ প্রণালী দারা অতি সহজেই এই গতি ধরা পড়ে। কিভাবে এটা সন্তব হয় তা জানতে গেলে আমাদের ডপ্লারের নিয়ম ব্রতে হবে। প্রথমতঃ শব্দ-তরক্ষের বর্ণনা প্রসক্ষেই এই নিয়মের উদ্ভব হয়; কিন্তু আলোক-ভরক্ষের বেলায়ও এই নিয়ম সমভাবে প্রযোজ্য। কোন শব্দ ধখন ক্রমাগত নিক্টবর্তী হয় তখন তার তীক্ষতা প্রকৃত তীক্ষতা অপেক্ষা প্রবল্ভর হয়। আবার কোন শব্দ ধখন ক্রমাগত দূরে সরে যায় তখন তার তীক্ষতা কমে যায়। এই হলো ডপ্লারের নিয়ম।

শব্দ বা আলোর তরক্ধর্মের নিয়ম অফুসারে তরক্দৈর্ঘ্য যত বেশী হয় তার কম্পনাঙ্কও তত কম হয়। কোন আলোর বর্ণচ্চতে বিভিন্ন

ष्पाला, তাদের তরকের কম্পনাক অমুসারে নিদিষ্ট शांन अधिकांत करता शांन आलांत कलानाइ गर (थरक क्य। लाल (थरक युड्टे (युक्तीत मिरक ষাওয়া যায় কম্পনান্ধ ততই বাড়তে থাকে। (वलनी चालांत कम्भनांक मव (हरा (वनी। कार्ष्क्र) বর্ণচ্ছত্তের বিভিন্ন অংশের কালো দাগগুলির হারা যে चाला भाषिত इम्र जात्त्र अ निर्मिष्ठ कष्णनाम আছে। আর এও বোঝা যায় যে, লাল অংশের मार्शित चारमात कम्मनाक मन (हरम कम धनः বেগুনীর বেলায় তা সব চেয়ে বেশী। এখন দেখা ধাক ডপ্লারের নিয়ম অনুসারে কেন শব্দের তীক্ষতার হ্রাস-বৃদ্ধি হয়। কোন ইঞ্জিন একস্থানে দাঁড়িয়ে বাঁশি বাজালে তার দারা বাতাদে যে তেউয়ের স্প্রতিয়তা আমাদের কানে এদে লাগে আর আমরা তা শুনতে পাই। কিন্তু ইঞ্জিনটা ষ্থন বেগে এগিয়ে আদে তথন প্রতি দেকেণ্ডে আরও অধিক পরিমাণে তেউ আমাদের কাণে পৌছায়। তার ফলে কম্পনান্ধ বাড়ে। আর তাই ভার তীক্ষতা বৃদ্ধি পায়। পৃথিবীর দিকে এগিয়ে আসছে এমন কোন নক্ষত্র থেকে প্রতি দেকেণ্ডে আগত আলোক-তরকের শংখ্যাও অমুরূপভাবে বেড়ে চলেছে এবং তার তরঙ্গের কম্পনাঙ্কও তার ফলে বাড়ছে। পুথিবী সরে যাচ্ছে এমন নক্ষত্রের আলোর থেকে দুরে কম্পনান্ধ ঠিক এমনিভাবেই অবিরত কমছে। শুধু চোথে আলোর তরকের কম্পনাঙ্কের এই হ্রাস-রৃদ্ধি ধরা পড়ে না; কিন্তু বর্ণচ্ছত্রে তা ধরা পড়ে। আলোর কম্পনাক বৃদ্ধির জয়ে বর্ণচ্ছত্তের কালো রেখাগুলি ক্রমশ:ই कम्पनाइयुक्त बारना, वर्षाय द्वानीत निरक সরতে থাকে। আবার যথন তার কম্পনাক करम ज्थन এই রেখাগুলি কম कम्मनोटंकत चाला, व्यर्थार नात्नत्र मिटक मत्रटक थाटक। व्यावात यथन কোন স্থিব তাবার বর্ণচ্ছত্র নিয়ে পরীক্ষা করা যায়

**उथन जात्र वर्गऋद्य द्वशाश्चित्र मदेशहैं श्वित्र ८मथा** वाग्र। **এইভাবে বর্ণছত্ত বিলেম্পের ছারা** কোন তারার গতি আছে কিনা বা সেই ভারা পৃথিবীর দিকে এগিয়ে আসছে, কি পৃথিবী থেকে দ্বে সবে যাচেছ তাজানা যায়। আবে ৩ গুতাই নয়, এই বেখাগুলির স্থান পরিবর্তনের গভিন্ন হার **८९८क नक्षानित्र ग**िट्यं पर्यस्य निर्गीख इरम्रह्म। এই ভাবে विकानी Huggins প্রমাণ করেছেন বে, লুক্ক নক্ষত্ৰ দেকেতে উনত্তিশ মাইল হিদাৰে পৃথিবী থেকে मृत्त मत्त वात्वः। अञ्जलकारव বছবিধ উপায়ের সাচাষ্যে বর্ণচ্ছত্র বিশ্লেষণ প্রশাসী দারা নতুন তারার অভ্যাদয়, তারার বিস্ফোরণ, গ্রহবং নীহারিকা এবং ছায়াপথ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকেরা **ज्यानक किछू जिनिय (ज्यानहान ७ अ!नवाद (हहा** করছেন।

মাহ্রষ এই নাক্ষত্রিক জগং নিয়ে গবেষণা আরম্ভ করেছে স্বদুর অভীতে, আর আঞ্চও তার এই গবেষণার শেষ হয় নি। যতই দিন যাচ্ছে এই জগৎ আন্তন ক্ষিত্রক ক্ষেত্রে অর্থাৎ ইন্টারটেলার ক্ষেনে দিন দিন ততই বিস্তার লাভ করছে। বর্তমান गणकोत रभाषात निरक गंकिमानी मृतवीकन यखत সাহায্যে স্বাধিক যে দুরত্ব মাপা যেত তা ছিল শভ আলোক-বর্ষের সীমায়। কিন্ত আন্ধ্র সে সীমা আরও বহুগুণ বেড়ে গেছে। মাউণ্ট প্যালোমারের পাঁচ শত দেটিমিটার আয়নার দূরবীক্ষণ যত্ত্ব দিয়ে আজ প্রায় শতকোটি আলোক-বর্ষ দূরের ছায়াপথ প্রভৃতির পর্যবেক্ষণ চলছে। এমন কি ভার প্রদারিত দৃষ্টিদীমার বাইরেও যদি কিছু অজানিত থেকে খার তাদের অভিত নির্ণয়ের কলে আবিকৃত হুর্থেছে বেডিও টেলিকোণ। মান্তবের এই সামবার চেষ্টার কি কোনও সীমা নেই? সেই নীমা कि চিবদিন মরীচিকার মতই অসীমের মাঝে বিভৃতি লাভ করে চলবে?

# একটি যুগান্তকারী ধাতু

#### **ত্রীগোপেশ্বর সাহা**

শিরই হচ্ছে আধুনিক সমাজ ও সভ্যতার অগ্রগতির নিয়ামক। ধাতৃশিল্পের অগ্রগতির সঙ্গে বর্তমান শতাব্দীর শিল্পজগত অকাকীভাবে জড়িত। ধাতৃশিল্পকে বাদ দিয়ে আধুনিক যন্ত্রবিজ্ঞান धारकवादवरे व्यवसा भिद्धात श्रीकानरे लाहा. ইম্পাত, অ্যালুমিনিয়াম হয়েছে অপরিহার্য ধাতু। হাজা ধাতু হিদাবে অ্যালুমিনিয়ামের ব্যবহার সর্বজ্ন-विनिष्ठ। প্রগতির প্রয়োজনেই আবার অপরিহার্য रुष উঠেছে এমন একটি ধাতু या অ্যালুমিনিয়ামের চেয়েও হাস্কা, ইম্পাতের চেয়েও শক্ত আর প্ল্যাটিনামের মতই ক্ষয় প্রতিরোধক। यूगाञ्चकात्री थाजूरित नाम-हाइटहेनियाम । विভिन्न শিল্পে ইম্পাত, আালুমিনিয়াম ইত্যাদি ব্যবহাবে বে সব অহ্বিধার সমুখীন হতে হয়, টাইটেনিয়ামের সার্থক ব্যবহারে সে সব অফ্রিধা দুরীভূত হয়ে শিল্পজগত স্থানিশ্চিতরপে সমৃদ্ধ হবে। এমন কি, भारमागरिक हुनो निर्मार ७ भरमागू-मंकि मःकान्छ বিভিন্ন কাজের জন্মে যে দব ধাতব দ্রব্যের প্রয়োজন হয় ভাতে টাইটেনিয়াম বিশেষ উপযোগী বলে প্রমাণিত হয়েছে। আমাদের পক্ষে এর গুরুত্ব আরও বেশী এই কারণে যে, একমাত্র ভারতেই সমগ্র বিশের শতক্রা ৪৬ ভাগ টাইটেনিয়াম পাওয়া यात्र ।

১৭৮৯ সালে রেভারেও গ্রেগর নামে একজন ইংরেজ পাজী মেনাচান-এ (কর্ণপ্রাল) এই বিশ্বয়কর ধাতৃটি আবিদ্ধার করেন। মেনাচানে স্মারিক্ষত হয় বলেই তথন এর নামকরণ হয়— মেনাচেনাইট। এর চার বছর পরে জার্মান রসায়নবিদ্ মার্টিন ক্ল্যাপরথ ফটাইল নামক খনিজের মধ্যে টাইটেনিয়ামের সন্ধান পান। গ্রীদ দেশীয় পুরাণে বর্ণিত বীরদের নামান্থলারে তিনি এর নাম

দিলেন — টাইটেনিয়াম বা টাইটেনিক আর্থ। ১৭৯ ।

সালে তিনিই প্রথম প্রমাণ করেন যে, টাইটেনিয়াম
ও মেনাচান মূলতঃ এক ও অভিন্ন। তথন থেকে
মেনাচান নাম বাদ দিয়ে টাইটেনিয়াম নামই

গৃহীত হয়। আবিষ্কারের পর থেকেই টাইটেনিয়াম
সম্বন্ধে বিস্তৃত তথ্য জানবার জন্তে বিজ্ঞানী ও
ইঞ্জিনীয়ারদের অক্লান্ত চেষ্টা চলতে থাকে। এর

ফলে ১৮২১ সালে অধ্যাপক রোজ বিশুদ্ধ টাইটেনিয়াম
অক্লাইড তৈরী করতে সক্ষম হন। বিখ্যাত

মনীয়ী বার্জেলিগান ১৮২ঃ সালে মিশ্রিত অবস্থা
থেকে টাইটেনিয়াম পৃথক করেন। কিন্তু মাত্র
১৯১০ সালে বিজ্ঞানী হান্টার শতকরা ১৯১০ ভাগ
বিশুদ্ধ টাইটেনিয়াম বের করেন।

টাইটেনিয়ামের পরিমাণ পৃথিবীতে খুব কম নয়। সাধারণতঃ ভূত্বকেই টাইটেনিয়াম পাওয়া যায়—গড়পড়তা ০'৬১% হিনাবে। অক্সান্ত ধাতুর সঙ্গে তুলনামূলক প্রাচুর্যের হিসাব করে দেখা যায় - निनिकन, ज्यानुमिनियाम, लाहा, क्यानियाम, দোডিয়াম, পটাদিয়াম ও ম্যাপ্নেসিয়ামের পরেই এর স্থান। কাজেই এর পরেও টাইটেনিয়ামকে বিরল ধাতুর পর্বায়ে ফেলা যুক্তিসঙ্গত কিনা, সেটা ভাববার বিষয়। অধ্যাপক क्লोर्क বলেন যে, যুক্ত-तारहेत कि स्मिक्राम मार्फ त्मरतिहोरिक ৮०० विভिन्न धर्माद जात्राय भाषत नित्य भनीका कत्त्र तिथा গেছে **य, এ**व মধ্যে १৮६**টি, অর্থাৎ শ**ভকরা ৯৮ ভাগ পাথবের মধ্যেই অল্পবিস্তর টাইটেনিগাম রয়েছে। এমন কি প্রায় সমস্ত গাছপালার ভন্ম এবং মাহুষের অস্থি-মজ্জাতেও টাইটেনিয়ামের সন্ধান পাওয়া যায়। ভাছাড়া উন্ধাপিও, সূর্য এবং বহু নক্ষেত্র মধ্যেও টাইটেনিয়াম রয়েছে বলে প্রমাণ পাওয়া গেছে।

ভূষকে টাইটেনিয়ামের প্রাচুর্য থাকলেও বছদিন
পর্বস্ত মৃত্তিকায় এর অন্তিজ নিধারণ করা সন্তব
হয়নি। অবশেষে ১৮৮২ সালে বিজ্ঞানী ভেলর
মৃত্তিকা বিশ্লেষণ করে সন্তোষজ্ঞনক ফল লাভ
করেন। ভেলরের পদ্ধতিতে টাইটেনিয়াম লবণের
মধ্যে অ্যাসিড দিয়ে হাইড়োজেন পারক্রাইড
মিশ্রিত করলে হরিজ্রাভ অথবা কমলা রভের
পারটাইটেনিক লবণের স্পষ্টি হয়। রভের গাঢ়ত
নির্ভর করে টাইটেনিয়ামের পরিমাণের উপর।
এই পদ্ধতিতে ১০০ সি. সি. (ঘন-সেন্টিমিটার)
ভ্রবণের মধ্যে ০০০০ গ্রাম টাইটেনিয়াম
অক্রাইডের উপস্থিতিও ধরা পড়ে।

টাইটেনিয়ামের আক্রিক বিভিন্ন मरधा कृढे। हेन, हेन्रामाहेढे, क्वाहेढे, টাইটেনাইট. অক্টাহেড়াইট, নোপাইট টাইটেনিফেরাস હ माागत्निहाँ वित्यवज्ञात উल्लिथर्यागा । अत्मन मर्पा हेन्रामनाहें ७ क्ठीहरनत आहूर्य त्येंगे वरनहें শিল্পের প্রয়ে জনে এই ছটি বৈশিষ্ট্য অর্জন করেছে। हेन्रामनाहरित প्राप्त्रं व्यापात कृषाहर्नत रहराव বেশী এবং দামেও সন্তা। কাজেই এপর্যন্ত বিভিন্ন শিল্পে ব্যবস্থাত টাইটেনিয়ামের শতকরা প্রায় ১৯ ভাগ मःगृহीত হয়েছে ইল্মেনাইট থেকেই।

যে সব দেশে টাইটেনিয়াম পাওয়া যায় তাদের মধ্যে—ভারতবর্ষ, নরওয়ে, স্ইডেন, উত্তর কোয়েবেক, দক্ষিণ অষ্ট্রেলিয়া, ত্রেজিল, ভাজিনিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, সিংহল ও আফ্রিকার নাম উল্লেখযোগ্য।

ভারতের দক্ষিণ প্রান্তে, কুইলন থেকে
কন্তাকুমারিকা পর্যন্ত প্রায় ১০০ মাইল দীর্ঘ
সম্ভানকতে ইল্মেনাইট ও কটাইল কালো
বালির আকারে প্রচুর পরিমাণে সঞ্চিত রয়েছে।
এই বালির মধ্যে মোনাজাইট বালি, জিরকন
বা গোমেদ, গার্পেট বা তামড়ি এবং দিলিমেনাইটও

মিলিত থাকে। ভাছাড়া বিহার প্রদেশে মানভূম ও সিংভূম क्लाय, উড়িয়ার অএখনি अक्टन, युक्त श्राप्तरण मिर्जा भूरतत कांह्, माजांक श्राप्तरण जिहित्नाभन्नी ७ त्नलात त्वनात्र, भाष्टिशाना ७ কাশীরে, রাজপুতনার আলোয়াড় এবং কিষণগড়েও এই বালি কিছু किছু পাওয়া যায়। এই বালির মধ্যে ইল্মেনাইট থাকে শতকরা ৭৫ ভাগ। इलामनाइटिंद वानावनिक मध्यक्ति FeO. TiO₄ ; এর মধ্যে শতকরা ৫২ ভাগ থাকে টাইটেনিয়াম অক্সাইড। মহীশূব রাজ্যে কিছু পরিমাণে টাইটেনিফেরাদ ম্যাগনেটাইটও পাওয়া যায়। ভারতবর্ষে ইল্মেনাইট উৎপাদনের পরিমাণ সমগ্র বিখের তিন-চতুর্থাংশ এবং বার্ষিক গড় উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় দোয়া ছই লক টন। ইল্মেনাইট উৎপাদনের কাজে নিযুক্ত কর্মীর সংখ্যা গড়ে দৈনিক প্রায় দেড় হাজার। স্বাধীন হওয়ার পূর্ব পর্যন্ত প্রতি বছর প্রায় ৫০ লক্ষ টাকা মূলোর টাইটেনিয়াম থনিজ ভারতবর্ষ থেকে আমেরিকা ও অভাভ দেশে রপ্তানী করা হতে।। বর্তমানে তিবাঙ্কুর টাইটেনিয়াম প্রভাক্তি কোম্পানীতে এওলি থেকে কিছু কিছু বং প্রস্তত হচ্ছে। ভারত সরকার বর্তমানে এই মূল্যবান ধাতুটির রপ্তানী বন্ধ করে मिर्यट्टन ।

অনিয়তাকার অবস্থায় টাইটেনিয়ামকে জারিত লোহের মত কালো ধৃদর বর্ণের দেথায়। টাইটে-নিয়ামের অংশবিশেষ ভেকে গেলে তার ভয় তল থেকে রোঞ্জের মত হরিদ্রাভ হাতি বিচ্ছুরিভ হয়। ইম্পাতের দকে ঘর্ষণ করলে টাইটেনিয়াম থেকে উজ্জল ফুলিল বেরিয়ে আলে। আকরিক টাইটেনিয়ামের মধ্যে ইল্মেনাইট হচ্ছে পৃথিবীয় ভ্রম্ভ্রম বস্তু।

বর্তমান যুগের ছটি অপরিহার্থ ধাতু ইম্পাত ও অ্যালুমিনিয়ামের সঙ্গে গুণাবলীর তুলনা করলেই টাইটেনিয়ামের শ্রেষ্ঠত্ব সমাক উপলব্ধি করা বাব। অ্যালুমিনিয়ামের তুলনায় টাইটেনিয়াম মাজ ১৯% ভারী। খাদযুক্ত ইম্পাতের তুলনায় এর ওলন
মাজ ১৯ । এমন কি পরিশোধিত ইম্পাতের
তুলনায়ও ইহা ৪% হাজা। কাজেই স্বাভাবিক
ভাবেই একে হাজা ধাতু বলে অভিহিত করা
হয়। টাইটেনিয়ামের উচ্চ শক্তি-ওলন অহপাত,
আশ্চর্ষ রকম ক্ষয়-প্রতিরোধ শক্তি, কম তাপ
পরিবহন ক্ষমতা ও উচ্চ বিত্যুৎপ্রবাহ প্রতিরোধশক্তি অতি সহজেই একে আালুমিনিয়াম, ম্যাগ্নেদিয়াম ও অস্তাম্য ধাতুর উপরে স্থান দিয়েছে।
এর উচ্চ শক্তি-ওলন অহপাতের প্রেঠ্ছের স্থাগ
নিয়ে অনায়াসেই রেল-ইঞ্জিন, মোটর গাড়ী, জাহাজ
ও বিমান তৈরীর কাজে লাগানো যেতে পারে।
কারণ এতে তৈরী জিনিষ হবে হাজা ও টে ক্সই।

ধাতুর ক্ষয় নিবারণ শিল্পপতিদের কাছে গুরুতর नमका इरम উঠেছে এবং এর সমাধানের জত্তে নানারকমের খাদযুক্ত ইম্পাত ব্যবহার করেও বিশেষ স্ফল পাওয়া যায় নি। দাগশৃত ইম্পাত ব্যবহার করে কিছুটা ফফল পাওয়া গেলেও ক্ষয় প্রতিরোধের দিক থেকে টাইটেনিয়ামই সর্বোৎকৃষ্ট ধাত বলে প্রমাণিত হয়েছে। ইহা প্ল্যাটিনামের মতই ক্ষয়-প্রতিরোধক। নোনা জলে এবং সামৃদ্রিক আবহাওয়াতেও টাইটেনিয়াম সমভাবেই উপযোগী। টাইটেনিয়ামই হচ্ছে একমাত্র ধাতু যার ক্ষয়-প্রতিরোধ ক্ষমতা নোনা ছল ও বায়ুতে সমান। এমন কি ক্রমাগত ৩০ দিন পর্যন্ত নোনাজলে ডুবিয়ে রাখলেও এর কোনই ক্ষতি হয় না। জৈব এবং অলৈব প্রায় স্বর্কম অম্রের সংস্পর্শে এই ধাতৃ অকত থাকে। এমন কি ৯৮% নাইটি ক অ্যাদিডে ১৬৮ ঘণ্টা তুৰিয়ে বাধলেও এর ক্তি হয় মাত্র • '৫%। অথচ এ অবস্থায় সাধারণত: সব ধাতুই প্রায় গলে যায়। কাজেই তৈল শোধনাগারের পাইপ, অ্যামোনিয়া বেফিলাবেশন ইত্যাদি শিল্পে একে अनाशास्य वावशांत्र कता शाहा । जाशांक शिलाक প্রায় সব সময়েই সমুদ্রের নোনা জলে থাকতে হয় বলে জাহাজ নির্মাণে টাইটেনিরামের পাত ব্যবহার অপরিহার্ব। তাছাড়া হান্ধা ধাতু বলে টাইটেনিয়াম-নিমিত সমান ওজনের জাহাক বেশী মাল
পরিবহন করতে সক্ষম। টারবাইনে প্রচণ্ড গতি
স্পিরিফলে বে ক্ষয় হয়, ইম্পাতের বদলে টাইটেনিয়াম ব্যবহারে তা নিবারিত হতে পারে।

আালুমিনিয়াম এবং ইম্পাতের চেয়েও এর তাপ-পরিবহন ক্ষমতা কম এবং তাপে বিস্তৃতিও অনেক কম। এই ধাতুকে গলাতে প্রচুর তাপের (১৭৩০° সে:) প্রয়োজন হয়। কাজেই বয়লার ঘর এবং অক্যান্ত বে সব স্থানে তাপমাত্রা অত্যস্ত বেশী, সেথানে অনায়াসেই টাইটেনিয়াম ব্যবহার করা চলে। এর তাপ-পরিবহন ক্ষমতা কম বলেই উচ্চ তাপেও (১০০০° ফা:) আমুপাতিক শক্তিব্যাহত হয় না। অতি উচ্চ তাপেও এর কুঞ্চন হয় অতি অল্প। কাজেই শক্ষের চেয়েও জতগামী (স্পারসনিক) বিমানের বহিরাবরণ, রকেট ও টারবাইনের বিভিন্ন অংশ তৈরীর জন্তে শিল্পোন্নত দেশে টাইটেনিয়াম ব্যবহার স্ক্রফ হয়েছে।

এর চৃষক-প্রবাহ পরিবহন ক্ষমতা কম এবং বিহ্যংপ্রবাহ প্রতিরোধক বলে বৈহ্যতিক ব্যাপারেও স্বচ্ছন্দে ব্যবহার করা যায়।

ষান্ত্রিক বিচ্যুতি ও ধাকা সহনক্ষম বলে রেল লাইন তৈরীতেও টাইটেনিয়াম ব্যবহৃত হচ্ছে। মোটর গাড়ী-নির্মাণ শিল্পে টাইটেনিয়ামের পাত ব্যবহার•করলে বেশী টে কসই হয়।

হাইড়োজেন, অক্সিজেন, নাইটোজেন, ফোরিন, ক্লোরিন, গন্ধক, ফস্ফরাস ইত্যাদির সঙ্গে বিভিন্ন আফুপাতিক হারে মিশ্রিত করে নানারূপ ধৌগিক টাইটেনিয়াম তৈরী করা যায়। যৌগিক টাইটেনিয়ামের মধ্যে টাইটেনিয়াম ভাইঅক্সাইভ রং তৈরীর জ্বলে প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্ত হয়। ভাছাড়া রবার, রেয়ন, লিনোলিয়াম, ভাষর আলো, থার্মোকাপল, যুদ্ধে ব্যবস্ত ধোঁয়ার পদা, প্লাষ্টিক, দিরামিক্স, ছাপাখানা, সাবান, টুথপেষ্ট, পাউভার ইত্যাদি

বছবিধ শিল্পে নানারকমের ধ্বীগিক টাইটেনিয়াম ব্যবস্থৃত হয়।

নিকাশনের অস্থবিধাই বিভিন্ন শিল্পতে টাইটেনিয়াম ব্যবহারের প্রধান অস্তবায়। উচ্চ তাপে অক্সিজেন, নাইটোজেন ও লোহার সঙ্গে হুকু হওয়ার আসন্জি বিশুদ্ধ ধাতু পাওয়ার পক্ষে গুরুতর প্রতিবন্ধক। অক্সিজেন ও নাইটোজেনের অস্প্রবেশ একে ভঙ্গুর করে দেয় এবং তার ফলে ব্যবহারের সম্পূর্ণ অন্প্রধানী হয়ে পড়ে।

সাধারণতঃ চুর্ন টাইটেনিয়াম খনিজকে পটা
শিয়াম বাইশালফেটের সঙ্গে দ্রবীভূত করে জল

শিয়ে নিজাশন করা হয়। এর মধ্যে অ্যামোনিয়াম

সালফাইড দিলে প্রতিক্রিয়ার ফলে ফেরাস

সালফাইড ও টাইটেনিয়াম হাইডুক্সাইডের স্পষ্টি

ইয়। ফেরাস সালফাইডকে এবার দ্রবণ থেকে

সরিয়ে দিলে টাইটেনিয়াম হাইডুক্সাইডের তলানী

পাওয়ায়য়য়।

টাইটেনিয়াম নিদ্ধাশনের আরও কয়েকটি পদ্ধতি আবিদ্ধত হয়েছে; কিন্তু উন্নত ক্রল্ম পদ্ধতিতেই সাধারণতঃ শিল্পক্ষেত্রে ব্যবহারোপযোগী টাইটেনিয়াম পাওয়া যায়। এই পদ্ধতিতে টাইটেনিয়াম টেটা-ক্ষোরাইডকে উচ্চ ভাপে (৮০০-৯৫০° সে:) ম্যাগ্নেসিয়ামের সঙ্গে জারিত করে শতকরা ৯৮-৯৯% বিশুদ্ধ টাইটেনিয়াম পাওয়া যায়। সম্প্রতি রুটেনের ইম্পিরিয়াল কেমিক্যাল ইণ্ডাষ্ট্রীজ লিঃ টাইটেনিয়াম উৎপাদনের যে নৃতন কারখানা স্থাপন করেছেন তাতে উন্নত ক্রল্ম পদ্ধতিতে ম্যাগ্নেসিয়ামের স্থলে ভারা সোডিয়াম ব্যবহার করবেন। এ কারখানাটির উৎপাদনের পরিমাণ হবে বাধিক ১,৫০০ টন।

উপরিউক্ত পদ্ধতি ছাড়াও দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের ন্ময়ে তিনটি বিভিন্ন উপায়ে জার্মেনীতে টাইটেনিয়াম ৈত্রী হতো।

শহ্রতি ক্যানাভায় প্রাপ্রি তড়িং-বিশ্লেষণ

প্রক্রিয়ার আরও উন্নত ধরণের টাইটেনিয়াম পাওয়া বাচ্ছে বলে উনা যায়। যৌগিক টাইটেনিয়াম আজকাল অনেক কোম্পানীতেই তৈরী হয়; কিছ ধাতব টাইটেনিয়াম উৎপাদনের জয়ে আমেরিকা, ক্যানাডা ও ব্টেনে মাত্র ৫টি কারধানা রয়েছে।

ইংল্যাণ্ডের স্থাশনাল ফিজিক্যাল লেবরেটরী ও ভারতবর্ষের স্থাশনাল কেমিক্যাল আগত মেটাল্জি-ক্যাল লেবরেটরীতে টাইটেনিয়াম সহজে গ্রেষণা চলেছে। উন্নত গ্রেষণার ফলে অদ্র ভবিন্ততেই আরও অল্প্লা শিল্পজের ব্যবহারোপথানী প্রয়েজনীয় টাইটেনিয়াম পাওয়া যাবে বলে আশা করা যাচ্ছে

টাইটেনিয়াম টেটাকোরাইডকে একটি বন্ধ পাত্রে সোডিয়ামের দক্ষে অতি উচ্চ তাপে জারিত করলে যে টাইটেনিয়াম পাওয়া যায় তাতে কিছু পরিমাণ লোহা ছাড়া অন্ত কোন পদার্থের অন্তিম্ব থাকে না। কিন্তু সোডিয়ামের বদলে সোডিয়াম হাইড়াইড ব্যবহার করলে সম্পূর্ণরূপে লোহমুক্ত টাইটেনিয়াম পাওয়া যায়। কিন্তু এর মধ্যে আবার সামায়া পরিমাণ হাইড়োজেন থাকে। বায়ুশ্ল পাত্রে একে ৮০০° সে: পর্যন্ত উত্তপ্ত করে হাইড়োজেন বিতাড়িত করা হয়।

আজকের পৃথিবীতে টাইটেনিয়াম নি:সন্দেহে একটি যুগান্তকারী ধাড়। ধাড়র ব্যবহারিক উৎকর্ষতার পরিপ্রেক্ষিতে মান্ত্রের অগ্রগতির ইতিহাসকে তাম্র্যুগ, লোহযুগ বলে চিহ্নিত করা হয়েছে। সেই দৃষ্টিকোণ থেকে বিচার করলে বর্তমান যুগকে টাইটেনিয়াম-যুগ বলা সার্থক মনে হয়। কিন্তু নিত্য নতুন ধাতু আবিদ্ধার্ম করে মান্ত্রের কল্যাণে নিয়োজিত করবার বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টা যদি অক্ল্ থাকে তবে ভবিদ্যুতে টাইটেনিয়ামের চেয়েও কার্যক্রী ধাতুর সন্ধান মিলতে পারে। সেদিন পৃথিবীর এই শিলকেজিকে স্ত্যুতার আবার যুগান্তর আসবে।

# বি, দি, জি টিকা

#### **बिजगदब्स हट्डे**।शाशास

আঞ্চ পৃথিবীর সর্বত্ত মক্ষারোগের বিরুদ্ধে मान्यरवत मः धाम हिनद्योरह। সর্বনাশা যক্ষাকে প্রতিরোধ করিবার জন্ম মাত্র্য অবিপ্রান্ত চেষ্টা क्तियाट्य-याद्यात्र कटन अहे वि. नि. कि, िकात উদ্ভব। ভারতবর্ষে বিগত কয়েক বৎসরের মধ্যে যক্ষা-বোগ অতি ক্রত বিস্তারলাভ করিয়াছে। বাংলাদেশে যক্ষা তো এখন ম্যালেরিয়ার মতই ঘরে ঘরে বিরাজ করিতেছে। এই সমস্ত কারণে ভারত সরকার বর্তমানে বি. সি. জি. টিকার প্রদার এবং প্রচারের পক্ষপাতী। স্বাধীন ভারতের নাগরিকদের পকে ইহা সভ্য সভাই একটি অপরিহার্ঘ টিকা হইয়া দাঁড়াইয়াছে। কিন্তু এই টিকার সম্বন্ধে জনসাধারণের মধ্যে অনেকের ভ্রাম্ভ ধারণা আছে। কাজেই ইহার জত প্রসার এবং সমাক প্রচারের জন্ম বি. সি. জি. শ্রুমে আলোচনা অতি প্রয়োজনীয়।

ति. ति. जि-त मण्पूर्व वर्ष — रामिनाम वर् कानत्मे व्याप्त अस्विर, वर्षा कानत्मे जित्र अस्विर नामक अभिक विकानी वस्त्र वाविङ्गक कीवार।

মৃত টি. বি. ব্যাদিলাদ শরীরে যক্ষা-প্রতিরোধক শক্তি সৃষ্টি করিতে সক্ষম নহে, কিন্তু দজীব টি. বি. জীবাণু (যদি উহার অনিষ্টকারিতা বহুল পরিমাণে দ্রীভূত করা হয়) উহা করিতে সক্ষম; অর্থাৎ দজীব টি বি. জীবাণু, বৈজ্ঞানিক ভাষায় অ্যাণ্টিজেন হিসাবে শক্তিসম্পন্ন। এই জন্ম গো-বক্ষার এক-প্রকার জীবাণুকে ক্রমাণত "সাব কালচার" বা উপচাষের মধ্য দিয়া অত্যন্ত তুর্বল ও পঙ্গু করিয়া দেওয়া হয়। ইহার ফলে উহারা শরীরে রোগ সৃষ্টি করিতে সক্ষম হয় না; কিন্তু শরীরাভান্তরে

যক্ষা-প্রতিরোধক শক্তি জন্মাইতে সম্পূর্ণ উপযোগী হয়। উপচাষগুলি সাধারণতঃ পিত্তরসমুক্ত মিডিয়াতে করা হয়।

১৮৯৯ খুটাব্দে মাফুদি নামক এক বৈজ্ঞানিক প্রমাণ করেন যে, মৃত জীবাণুর দ্বারা টিকা তৈয়ার ক্রা সম্ভব নহে; কাজেই সঞ্চীব জীবাণুর দারা টিকা তৈয়ার করিবার জন্ম তিনি মত প্রদান করেন। ১৯০২ খুষ্টাব্দে ভন বেরিং, রোমার এবং রূপেল দর্ব-প্রথম গো-বংদের শরীরে স্বল্পায়ী ফ্রা-প্রতি-রোধক শক্তি সৃষ্টি করিতে সক্ষম হন। এই সমস্ত পরীক্ষার ফলাফল দুর্শন করিয়া ফ্রান্সের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ক্যালমেট এবং গুয়েরিং অক্লান্ত পরিশ্রম করিয়া অবশেষে বি. সি. জি. টিকা গো-যন্মার এক বিশেষ আবিষ্ণারে সক্ষম হন। প্রকারের জীবাণুকে (strain) পিত্তরদ মিশ্রিত মিডিয়াতে বর্ধিত হইতে দিয়া দেখা গেল যে, ইহাদের রোগউৎপাদক শক্তি অনেক পরিমাণে হ্রাদ পাইয়াছে। এইরূপে দীর্ঘ ১৩ বৎদর ধরিয়া २७० है 'डे भहारिय मधा निया डे भरतां क यन्ता-कीवाव এমনভাবে পরিবর্তিত হইল যে, উহা সমস্ত অনিষ্ট কারী ক্ষমতা হারাইয়া মাহুষের পক্ষে এক মহা-হিতকর জীবাণুতে পরিণত হইল। পরীক্ষার দারা প্রমাণিত হইল যে, উহা মাহুষের শরীরে যক্ষারোগ প্রতিরোধক শক্তি প্রদান করিতে সক্ষম। ইহাকেই বলা হয় বি. সি. জি. টিকা।

প্রথম মহাযুদ্ধের জন্ম ইহার পর বি. সি. জি.
সম্বন্ধে যাবতীয় তথ্যাত্মসন্ধান স্থগিত থাকে দীর্ঘ
দিন। ১৯১৯ সালে ক্যালমেট প্যারিসের পাপ্তর
ইন্ষ্টিটিউটের সহকারী অধ্যক্ষ নিযুক্ত হইলেন।
এইরপ দায়িদ্বশীল পদে অধিষ্ঠিত হইয়া ক্যালমেট

মহা উৎসাহ সহকারে বি. সি. জ্বি-র আর্থ্য কার্য সম্পাদন করিবার জন্ম চেষ্টিত হইলেন।

পরীক্ষামূলকভাবে প্রমাণিত হইল যে, গিনি-পিগের শরীরে উপরিউক্ত বি. সি. জি. যক্ষা-প্রতিরোধক শক্তি জনাইতে সক্ষম। ১৯১৯ খন্তাবে করেন যে, ভবিশ্বতে **ক্যালমেট** ভবিশ্বদ্বাণী শিশুদেরও এই বি. সি. জি. টিকা নিরাপদেই দেওয়া চলিবে। ১৯২২ সালে সেই বল আকাজিফত দিনটি আদিল। প্যারিদের একটি প্রস্থতি হাস-পাতালে ডা: ডেভরেইনের ওয়ার্ড হইতে একটি শিশু নির্বাচন করা হইল। এই শিশুর পিতামাতা উভয়েই যক্ষারোগে মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছিল এবং উशत तक्रगादवक्रगकातिगी तुका निमिमा हिन यन्त्रारवाभाकास्य। देवछानिक दवन शानी देशदक ১০ মিলিগ্র্যাম বি. সি. জি. তুধের দক্ষে খাভয়াইয়া मित्ना आना छ छेएइरशे प्रमा निशा निम्छन কাটিতে লাগিল। বৈজ্ঞানিকদের অক্লান্ত চেষ্টায় শিশুটি সম্পূর্ণ হুস্থ হইয়া উঠিল। ইহার পর হুরু इरेल वि. ति. জि-त अधगिछ। ১৯২৪ माला अना क्लारेराव मर्या रवल शाली, ठाविभन वदः करनानी ৩১৭ জন শিশুকে টিকা প্রদান করেন। ইহাদের মধ্যে একজন চারিমাদ বয়দে মৃত্যুমুখে পতিত হয় এবং ১৪ জন ( যক্ষা ব্যতীত ) অক্যাক্ত কারণে মারা যায়। অবশিষ্ট শিশুগণ সম্পূর্ণ স্বস্থভাবে বাড়িয়া উঠিতে থাকে।

ইহার কিছুদিন পরে আমেরিকার বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক পেটোফ ঘোষণা করেন যে, কালক্রমে নিজ্ঞিয় জীবাণুসমূহ শরীরাভ্যস্তরে পুনরায় সক্রিয় হইয়া উঠিতে পারে। তিনি দাবী করেন যে, তিনি বি. দি. জি-র নিজ্ঞিয় জীবাণু কালচার করিয়া উহা হইতে মোলায়েম এবং রক্ষ তুইপ্রকার জীবাণু পাইয়াছেন এবং উহারা মহুয়ের যক্ষা-জীবাণুর ক্রায় ক্ষতিকর।

কিন্তু লীগ অব্নেশন্দ্-এর তত্বাবধানে ক্রম, প্রস্নিজ, বরডেট, মহান প্রভৃতি বিখ্যাত বিক্লানীগণ উক্ত ঘোষণা মিশ্যা বলিয়া প্রমাণিত করেন। ইহা
ছাড়া ১৯০২ খুটানে পান্তর ইনষ্টিটিউটের কছু পক্ষও
এক বিজ্ঞপ্তি ঘারা বি. সি. জি, যে নিরাপদ
তাহা প্রচার করেন। তাহাদের মধ্যে হল্যাপ্তের
ভানে ডেন বার্গ এবং ফ্রইডেনের ওয়ালগ্রেন বিশেষভাবে উরেপ্যোগ্য। ১৯৯১ সালে প্যাবিশে
আ্যাকাডেমি অব্ মেডিসিনও একটি কমিশন
নিযুক্ত করিয়া ঘোষণা করেন যে, বি. সি. জি. সম্পূর্ণ
নিরাপদ।

নুইবেক ছুৰ্ঘটনার জন্ম থাহাদের মনে বি. সি. জি. সম্বন্ধ সন্দেহ ছিল, তাঁহারাও উপরিউক্তে বোষণা-গুলি ঘারা সন্দেহমুক্ত হইলেন। প্রকৃতপক্ষে নুইবেক ছুৰ্ঘটনার প্রধান কারণ ছিল অসাবধানতা-বশতঃ বি. সি. জি. টিকার সঙ্গে স্কীব মহ্যা-যুদ্ধার জীবাণুর সংমিশ্রণ।

১৯৪৭ সালে নেল্ডা হোমগ্রীন বি. দি. জি-র নিরাপতা সম্বন্ধে একটি রিপোর্টে বলেন যে, ৩৫ মিলিগ্র্যাম বি. সি. জি. যে কোন প্রকারেই শরীরের ভিতরে প্রবিষ্ট করান হউক না কেন, উহা কোন ক্ষতি করিবে না।

১৯৪৭ সালে লওনে প্রোফেসর টেলর বলেন থে, ১৯৩০ সালে মৃত্যুর পূর্বে ক্যালমেট খোষণা করিয়া গিয়াছেন যে, বি. সি. জি. টিকাপ্রাপ্ত ১০লক শিশুর মধ্যে একজনও বি. সি. জি-র অনিটকারি-তায় মারা যায় নাই।

১৯৪৮ সালে আমেরিকার টারভিট সোলাইটি বলেন বে, স্থত্ব তত্ত্বাবধানে প্রস্তুত বি. বি. জি. যদি টিউবারকুলিন নেগেটিভ ব্যক্তিদের দেওয়া হয় তবে উহা অনিষ্টকর নহে।

বি. সি. জি. টিকা দেওয়ার পদ্ধতি—>। মৌধিক
উপায়, অর্থাৎ গলধংকরণ প্রধা—প্রথমে ইচাই
প্রচলিত ছিল। কিন্তু উহা এখন প্রায় অবন্ধা।
এই প্রণালীর সাহায্যে শরীরে ফল্লা-প্রতিরোধক
শক্তি জন্মাইতে দীর্ঘ সময় লাগে এবং শতকরা
৩০% লোকের মাত্র প্রতিরোধক শক্তি ক্লে। এই
সমত্ত কারণেই এই প্রণালী পরিভাক্ত মুইরাছে।

- २। हेन्त्कक्मन क्षा-हेहा छूहे क्षकात्वत ह्य।
- (क) অধ্যয়ক প্রথা বা দাবকিউটেনিয়াদ মেথড—এই প্রথায় ছকের ঠিক নীচেই বি. দি. জি. টিকা প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হয়। বেল ছালী প্রথমে এই প্রথা ক্ষক করেন। কিন্তু ইহা হইতে অন্তঃছক প্রণালী প্রেষ্ঠ বলিয়া প্রমাণিত ছয়।
- (খ) অন্তঃ ছক প্রণালী—এই প্রথা দারা ত্বের ঠিক অভ্যন্তরে বি. দি. জি. প্রবিষ্ট করাইয়া দেওয়া হয়। এই প্রথায় অভি অন্ধ সময়ের মধ্যে শতকরা ৭০% ক্ষেত্রে যক্ষা-প্রতিরোধক শক্তি উৎপন্ন হয়।
- (৩) বছ সংখ্যক ছিত্রকরণ প্রথা—ইহার জন্ত বিশেষভাবে ভৈয়ারী এক প্রকার যন্ত্রের দরকার। ইহাতে কিছু সংখ্যক হুচ থাকে। ১৯৩৪ খুষ্টাবেদ রোসেনথাল এই প্রথার উদ্ভাবন করেন। ত্বকের উপরে এই ষন্ত্রটি রাখিয়া উপরের বোতামটির উপর চাপ দিলে হুচগুলি ত্বের ভিতরে প্রবিষ্ট হয়।
- (৪) সামান্ত পরিমাণে চর্মকর্তন প্রথা- বর্তমান কালে বৃদক্তের টিকা বেভাবে একটি ছুরিকার দারা ওক্ ঈষৎ কর্তন করিয়া প্রবেশ করান হয়, সেই রকম ভাবে বি. দি. জি. টিকাও একটি ছুরিকার সাহাব্যে ওকের ভিতরে প্রবেশ করান হয়। ফ্রান্সের বৈজ্ঞানিক নেগ্রী এই প্রথার প্রচলন করেন।

বি. সি. জি. টিকা প্রদানের ফলে শরীরে যক্ষা-প্রতিরোধক শক্তি জন্মিয়াছে কিনা তাহা বৃঝিবার জন্ম টিউবারকুলিন পরীক্ষা করিতে হয়। সাধারণতঃ বি. সি জি. টিকা প্রদানের পরে চারি সপ্তাহের মধ্যেই শরীরে যক্ষা-প্রতিরোধক শক্তি জনায়।

এখন প্রশ্ন উঠিতে পারে যে, টিউবারকুলিন পরীক্ষা পঞ্জিটিভ হইলেই কি শরীরে ফ্লা-প্রতিরোধক শক্তি আছে বলিয়া স্বীকার করিতে হইবে এবং উক্ত পরীকা পঞ্জিটিভ হইলেই কি আর ম্লাক্রোগ হইবে না ? প্রথম প্রশ্নের উত্তর এই বে, পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণিত হইয়াছে---টিউবারকুলিন পরীক্ষা পঞ্জিটিভ হইবার আগেও শরীরে যক্ষা-প্রতিরোধক শক্তি জনাইতে পারে।

ষিতীয় প্রশ্নের উত্তর এই যে, দিল প্রাম্থ বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করিছাছেন যে, টিউবারকুলিন পজিটিভ ব্যক্তি টিউবারকুলিন নেগেটিভ ব্যক্তি হইতে বহুল পরিমাণে যক্ষা-প্রতিরোধক শক্তি ধারণ করেন এবং যক্ষারোগীদের সঙ্গে তাহারা বসবাদ করিলেও তাহাদের মধ্যে যক্ষা খুব কমই বিস্তৃত হয়।

এই টিউবারকুলিন পরীক্ষা বহু প্রকারের হইতে পারে; যথা—ভোলমার্দ্ প্যাচ্টেই, পিরকোমেট টেই, ম্যাণ্ট্র টেই, পি. পি. ডি. ইত্যাদি। ইহাদের মধ্যে ম্যাণ্ট্র প্রথাই বহুল পরিমাণে প্রচলিত এবং অপেক্ষাক্রত কম ধ্রচনাপেক্ষ।

আজকাল অবশু প্রোফেদর হিফ প্রম্থ অনেক বিজ্ঞানী টিউবারকুলিন টেটের উপর বিশেষ গুরুত্ব আবোপ করেন না।

পূর্বপরিচিত কোন শক্ত জীবাণু যদি শরীরে পুন:-প্রবেশ করে তবে জীবাণুসমূহের পরিমাণ যৎসামান্ত इरेलि**७ भवीदा এक**প्रकाव প্রতিক্রিয়া দৃষ্ট হয়। ইহারই নাম অ্যালাজি। ২র্তমান বৈজ্ঞানিকমহলে এই আলার্জি नहेशा वह গবেষণা চলিতেছে এবং ইহার সধন্দে বহু তথ্য আজিও জানিবার আছে। স্তরাং যক্ষাজীবাণু যদি মহয়শরীরে দিতীয়বার প্রবেশ করে, ভবে শরীরে একটি প্রতিক্রিয়া হইবে। জ্মত টিউবারকুলিন নেগেটিভ ক্ষেত্রেই সাধারণত: বি. পি. জি. টিকা প্রদান করা হয়। কারণ টিউবারকুলিন পজিটিভ ক্ষেত্রে বি. সি. জি. টিকা প্রদান করিলে শরীরাভান্তরে একটি ভীষণ প্রতিক্রিয়া হইবে। তাহা ছাড়া টিউবারকুলিন নেগেটিভ ক্ষেত্রে শরীরে যক্ষা-প্রতিরোধক শক্তি একেবারেই थारक ना। व्यवश्र शूर्वहे विनशाहि (य, व्याककान অনেকে টিউবারকুলিন পরীক্ষার উপর বিশেষ গুরুত্ব व्याद्वां कदवन ना।

এক্ষণে বি. দি. জি. টিকা ক্রদানের পর হইতে আরম্ভ করিয়া টিউবারকুলিন টেট পজিটিভ হওয়া পর্যন্ত যে সময় বা অবকাশ, তাহাকেই প্রাক্ আনার্জিক কাল বলা হয়। এই কালের পরিমাণ ক্যেকটি বিষয়ের উপর নির্ভর করে: যথা—

- (क) কি প্রথায় টিকা দেওয়া হইয়াছে।
- (খ) কি শক্তির বি. সি. জি. কত পরিমাণে দেওয়া হইয়াছে।
  - (গ শিশুর স্বাস্থ্য এবং তাহার গৃহের স্বাস্থ্য।
- (ঘ) ইহা প্রাথমিক বা পরবর্তী টিকা।
  স্ত্রী বা পুরুষভেদে কিয়া বয়দের ভারতম্যের জ্বন্ত
  এই সময়ের খুব বেশী পরিবর্তন হয় না। কিন্ত
  ত্বল কিয়া অপুষ্ট শিশু ইইলে প্রাক্ অ্যালার্জিক
  কাল দীর্ঘ হয়।

এই সময় টিকা প্রদত্ত শিশুকে অন্য যক্ষা-বোগীদের নিকট হইতে পুথক রাখিতে হয়।

ক্যালমেট, গুরেরিং এবং তাঁহার সহকর্মিগণ (ইহাদের মধ্যে বেল ফালীর নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য) ১৯২৪ দাল হইতে দাবী করিতে থাকেন যে, বি. দি. জি. টিকা শিশুদের যক্ষা-প্রতিরোধক শক্তি প্রদান করে।

মেডিক্যাল ছাত্র এবং নাস্পরে উপরে এই
টিকার ফল পরীক্ষা করিয়া হেম্বেক সর্বপ্রথম
সর্বাদীসম্মতরূপে প্রমাণ করেন যে, বি. দি. জি.
যথার্থই শরীরে যক্ষা-প্রতিরোধক শক্তি জন্মায়।
আমেরিকার হপ্কিন্দ্ প্রম্থ ব্যক্তিগণ উক্ত সত্য
স্বীকার করেন।

শিকাগোর রোদেনধাল প্রাম্থ ব্যক্তিগণ বলেন ধে, নবজাত শিশুর জন্মের প্রথম সাত বংসরের মধ্যে বি. সি. জি. যক্ষারোগ প্রতিরোধে গুরুত্ব-পূর্ণ অংশ গ্রহণ করে।

সাধারণতঃ নিম্নলিখিত বিষয়গুলির উপর বি. সি. জি. পরীক্ষার ফল নির্ভর করে: যথা —

- (क) বি. দি. জি. টিকার শক্তি এবং পরিমাণ।
- (খ) শিশুর বয়স।

- (গ) শিশুর ওজন।
- (ঙ) শিশুর স্বাস্থা।

শিশু ছুৰ্বল হইলে বি. সি. জি. ভালভাবে কাৰ্যক্রী হয় না। বি. সি. জি. টিকার শক্তি ১ কিউবিক বা ঘন সেন্টিমিটারে (I. c.c.) १९ মিলিগ্র্যাম। ইহা পান্তর ইন্ষ্টিটেউট নিধ্বিণ করিয়া দিয়াছেন।

স্তরাং বি. মি. জি. টিকা প্রদান করিতে হইলে নিমলিধিত উপায়গুলি অবলম্বন করিতে হইবে; যথা—

- (১) বি. সি. জি. টিকা প্রদানের পূর্ববর্তী টিউবারকুলিন (ম্যাণ্ট্) পরীক্ষা।
- (২) পরিমিত শক্তিসম্পন্ন বি. সি. জি. পরিমিত মাত্রায় উপযুক্ত প্রণালী দ্বারা বিজ্ঞান-সম্মতভাবে প্রদান (সাধারণতঃ টিউবারকুলিন নেগেটিভ ক্ষেত্রে)।
  - (৩) প্রাক্ অ্যালাজি কালীন পৃথকীকরণ।
- (৪) টিকার পরবর্তী টিউবারকুলিন টেষ্ট (প্রতিরোধ-শক্তি নির্ধারণের জন্ম)।

অনেক সময় বি. সি. জি. টিকার পুনরাবৃত্তির দরকার হয়; কারণ ইহা অস্থায়ীভাবে যক্ষা-প্রতি-রোধক শক্তি দান করে। স্থতরাং সাধারণ নিয়ম এই যে, প্রত্যেক নবজাত শিশুকেই বি. সি. জি. টিকা প্রদানের তিন বংগরের শেষে একবার এবং পরবর্তীকালে প্রত্যেক ছয়মাসে একবার করিয়া পরীক্ষা করিতে হইবে। যদি টিকা প্রদানের পরে নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে টিউবারক্লিন পজিটিভ না হয় কিথা প্রতিরোধক শক্তি ক্রমশঃ হ্রাস পাইতে থাকে, তবে পুনরায় বি. সি. জি. টিকা প্রদান করিতে হইবে।

বি. দি. জি. টিকা প্রদানের ক্লেজ—(১)
টিউবারকুলিন নেগেটিভ নবজাত শিশু।

(২) টিউবারকুলিন নেগেটিভ অথচ ৰক্ষারোক্ষীর সংস্পর্শে থাকে এইরূপ শিশু বা ব্যক্তি। এইন্ব ক্ষেত্রে পৃথকীকরণ খুবই প্রয়োজনীয়।

- (৩) মেডিকুয়াল ছাত্র বা নাদ খাহাদের সর্বক্ষণই রোগীদের সম্থীন হইতে হয়।
  - (8) विशामस्य हाज।
- (e) টিউবারকুলিন নেগেটিভ, কিন্তু বি. দি. জি. লইতে ইচ্ছুক এইরূপ ব্যক্তি।

বি: দ্র:—আমাদের দেশে টিউবারক্লিন
পরীক্ষার প্রতি যথেষ্ট গুরুত্ব প্রাণান করা হয়।
ইলানীং ডাঃ ফিলিস বাওয়েন দেখাইয়াছেন যে,
বাম হত্তে উক্ত পরীক্ষা পজিটিভ কিন্তু দক্ষিণ
হত্তে নেগেটিভ। স্থতরাং টিউবারক্লিন পরীক্ষার
পুনরাবৃত্তিও উভয় হত্তে করা উচিত।

বি. দি জি. টিকার ধারাপ ফল—(১) ডিদে-মিনেটেড টিউবায়কিউলে। দিস্ কিম্ব। বিস্তৃতভাবে শরীরে যক্ষা প্রদার।

- (২) গ্রন্থির যন্ধা—সাধারণতঃ লসিকা গ্রন্থিলি আক্রান্ত হয়।
  - (৩) ফুস্ফুসের যক্ষা।
  - (৪) ফ্লিক্টেল্লার বনজাকটিভাইটিস।
  - (2) िकाञान शादन एकां हेक।
  - (৬) উক্তম্বানে ঘা বা ক্ষত।
  - (१) अत, ठर्भद्रशंग हेजािन।

তবে এইগুলি খুবই কমই বি. সি. জি-র পরে দেখা যায় এবং সম্ভ তত্তাবধানে বি. সি. জি. টিকা প্রদত্ত হইলে উক্ত বিপদগুলি প্রায় ঘটে না বলিলেই হয়।

स्रािश्टिन जिमाटि वि. मि. कि-त्र श्रीतमन मर्वाटमका दवनी। जामाटिक दल्टम वि. मि. कि. माधात्रविः ভেনমার্ক হইতে প্রস্তুত হুইয়া আদে। ইহার জন্য সম্পূর্ণ পৃথক একটি লেবরেটরী থাকা উচিত এবং উহাতে শুধু এই কাজ ছাড়া অন্ত কিছু হওয়া উচিত নহে। কর্মগারীদের প্রতি তিন মাস করিয়া একটি মেডিক্যাল পরীকা দরকার। তাহা না হইলে আর একটি ঘিতীয় লুইবেক হুর্গটনা ঘটা অসম্ভব নহে। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংসদ (W. H. O) কিছা অন্য সংকারী প্রতিষ্ঠান বাণিজ্যিকভাবে বি. সি. জি. প্রস্তুতের বিরোধী।

ইউরোপ এবং আমেরিকায় জনসাধারণ বি. সি. জি-র প্রয়োজনীয়তা সম্পূর্ণভাবে উপলব্ধি করিয়াছে। ফ্রান্স, স্ক্যাণ্ডিনেভিয়া, রুমানিয়া, গ্রীস ইত্যাদি দেশে বি. সি. জি. ব্যাপকভাবে এবং সম্ভোষজনকভাবে প্রচলিত।

কিন্তু স্মরণ রাখা দরকার যে, বি সি জি. হায়ী ষক্ষারোগ-প্রতিরোধক শক্তি প্রদান করে না। স্কুতরাং ইহার পুনরাবৃত্তি প্রয়োজন এবং সঙ্গে সঙ্গে যক্ষারোগ প্রতিরোধের অন্তান্ত বিজ্ঞানসম্মত উপায়-গুলিকেও পালন করা দরকার।

স্বাদিক বিবেচনা করিয়া বর্তমান জগতে
বি. দি. জি. মান্থবের হত্তে যক্ষার বিরুদ্ধে একটি
শক্তিশালী অস্থবরূপ। তবে জনসাধারণের আস্থার
জন্ম উহার সমাক প্রচার একান্ত আবশ্রক। অদ্র
ভবিশ্যতে বি. দি. জি. ভারতবর্ষ হইতে যক্ষা দ্রীভূত
করিবার জন্ম যে একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করিবে,
ভাহাতে লেশমাত্র সংশয় নাই।

# উপেক্ষিত বৈজ্ঞানিক

#### শ্ৰীমৃত্যুপ্তমপ্ৰদাদ গুহ

ভারতে, বিশেষ করে বাংলাদেশে ম্যালেরিরা জরের প্রকোপ থ্বই বেশী। বাস্তবিক এদেশে ম্যালেরিয়া রোগে যত বেশী লোক মরে, জন্ম কোন রোগে বোধ করি তত মরে না। বাংলার এক-একটা বর্ধিষ্ণু গ্রাম যে এই রোগে একেবারে জনশ্ম হয়ে গেছে, বড় বড় ভাঙা দালান-কোঠা দেখলেই ভার প্রমাণ পাওয়া যায়। ইটালীতেও বছকাল ধরে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ ছিল অভ্যন্ত বেশী। থ্ইপূর্ব তৃতীয় ও চতুর্থ শতান্দীতে এবং খ্রেইর মৃত্যুর পর ষষ্ঠ, সপ্তম, একাদশ, দাদশ, অষ্টাদশ ও উনবিংশ শতান্দীতে ইটালীতে ম্যালেরিয়ার মড়ক লেগেছিল বলে জানা গেছে। প্রাচীন কালে গ্রীদ, ম্যাদিডোনিয়া, আফ্রিকা প্রভৃতি দেশেও যে ম্যালেরিয়ার প্রচণ্ড প্রকোপ ছিল ভারও যথেষ্ট প্রমাণ পাওয়া গেছে।

সভ্য মাহুষ প্রায় তিন হাজার বছর ধরে ম্যালে-রিয়ায় ভূগছে। এই বোগ নিবারণের জ্বতে চেটার কোন জাটি হয় নি, কিন্তু তু:থের বিষয় ম্যালেরিয়ার উপদ্ৰব আজও থুৰ কমে নি। এখনও সারা পৃথিবীতে मार्गलितिया द्यांगीत मःशा त्नश् कम नय। প্রতি বছর প্রায় আশি কোটি লোক এই রোগে ভোগে এবং মারা যায় প্রায় তিরিশ লক্ষের মত। পশ্চিম বাংলায় ম্যালেরিয়ার প্রকোপ এখনও क्राइ वना हरन ना। ३,३८७ मारन मात्रा यात्र ১,०७,७७३ জन, जाद ১৯৪१ मारम ४२,६७२ জन। ম্যালেরিয়া উচ্ছেদ করবার জন্মে আমেরিকা যুক্ত-রাষ্ট্রের রাজকোষ থেকে প্রতি বছর প্রায় বিশ হাজার কোটি টাকা থরচ করা হয়। কিন্তু সে দেশের সতেরটি রাজ্য থেকে আঞ্চও ম্যালেরিয়া উচ্ছেদ করা যায় নি। কাজেই এই রোগ থে সভ্য সমাজের একটা প্রধান অভিশাপ, সে বিষয়ে

কোন সন্দেহ নেই। আর এই অভিশাপ থেকে যাতে
সভ্য সমাজকে মৃক্ত করা যায় তার জন্ম বিজ্ঞানীদের
সাধনার অন্ত নেই। নানাদেশের বিজ্ঞানীদের
অক্লান্ত সাধনার ফলে ধীরে ধীরে ম্যালেরিয়া
রোগের অনেক রহস্তই উদ্যাটিত হয়েছে এবং
তার ফলে এই রোগের প্রকোপ এখন আগের
চেয়ে অনেকথানি কমানো গেছে। দেশ থেকে
ম্যালেরিয়া উচ্ছেদের ব্রন্ত নিয়েছিলেন এরপ
একজন অক্লান্ত কর্মী। দেই উপেক্ষিত বৈজ্ঞানিকের
কাহিনী এখন বলছি।

১৮০ • সালের ৬ই নভেম্বের ঘটনা। আলজেরিয়ার কন্টান্টিন সহরের চাল দ্ লুই আল্ফন্দ্ ল্যাভেরান অহবীক্ষণ যদ্ধের সাহায্য সর্বপ্রথম
ম্যালেরিয়া রোগীর রক্তে এক রক্ম প্রোটোক্ষারা
দেখতে পান। তিনি এর নাম দেন প্রাস্মোভিয়াম
এবং বলেন, প্রাস্মোভিয়ামই হলো ম্যালেরিয়া
রোগের প্রধান কারণ। এর পর বিভিন্ন ভাতের
ম্যানেরিয়ায় বিভিন্ন জাতের প্রাস্মোভিয়াম আবিক্বভ
হলো।

পরীক্ষা করে দেখা গেল, প্রাস্মোডিয়াম একজাতের অতি ক্ষুত্র এককোষী প্রাণী। এরা রক্তের
লাল কণিকায় বাসা বাঁধে এবং তাদের একেবারে
ধ্বংস করে দেয়। এই ভাবে রক্তের লাল কণিকা
ক্রমশং কমে গেলে শেষে মৃত্যু হওয়া বিচিত্রে
কি! এরা বংশবিস্তার করে অধৌনভাবে।
জীবন-চক্রের এক অধ্যায়ে এরা শতধা বিভক্ত হয়ে
যায় এবং হঠাৎ লাল কণিকা বিদীর্ণ করে বেরিয়ে
আসে। তখনই কম্প দিয়ে জর ওঠে। কালেই
রোগের যথন বাড়াবাড়ি অবস্থা তখন লক্ষ লক্ষ্
প্রাস্মোডিয়াম কণা রক্তে পাওয়া বায়।

প্লাসমোডিয়ামের কথা না হয় জানা গেল; কিন্তু প্রশ্ন ওঠে, বোগ-জীবাণু সংক্রমিত হয় কেমন করে ? মশার সাহায্যেই যে ম্যালেবিয়ার জীবাণু সংক্রমিত হয়—এই বিচিত্র তথ্য আবিদার করেন ডাকার বোনাল্ড রস। রোনাল্ড রস জাভিতে রটিশ; কিন্তু জন্মগ্রহণ করেন ভারতবর্ষে—হিমালগ্রের পাদদেশে। ভবিশ্বং জীবনে ভারতীয় মেডিক্যান मार्ভिम গ্রহণ করে রস্ এদেশেরই নানাস্থানে কর্মজীবন অভিবাহিত করতে থাকেন। পরিশেষে भार्मितिया कर्कतिक वारमार्टिश्व কলকা তা महद्विष्टे जिनि कीव्रत्व हवम माफ्ला कर्जन করেন। চড়ই পাথী নিয়ে গবেষণাকরে তিনি নিভূলভাবে প্রমাণ করেন, কি ভাবে কগ্ন পাখীর ৰক্ত থেকে হুন্থ পাথীর রজে ম্যালেরিয়া-জীবাণু मःक्रिकि इया पूर्वागावगवः এই চমक्रश्रम ও কল্যাণকর আবিষ্ণারের গৌরব ভারত পেল মা। প্রাধীন ভারতের এই মানি ভোলবার নয়। কিন্তু ম্যালেরিয়া-জীবাণু সংক্রমণের অজ্ঞাত তথ্য আবিষ্কারের সঙ্গে যে আর একটি আত্মত্যাগী বৈজ্ঞানিকের স্মৃতি জড়িত আছে, তাঁর কথা आमता क'कनहें वा आनि! हें जिनी तिनीय এहे देशकानित्कत नाम कियाजानी वारिका धानी। আমরা অনেকেই হয়তে। অজ্ঞাতবশতঃ এই আবি-ছারের যাবতীয় ক্বতিত্ব রস্কে দেই; কিন্তু একথা कि (ध, मारूरधत (मरह मा)लितिया तांश किकाल শংক্রমিত হয়, সে সত্য তিনি আবিষ্কার করতে পারেন নি। চড়ুই পাখীদের বেলায় তাঁর গবেষণা সাফল্যমণ্ডিত হলেও মাহুষের বেলায় তা বার্থতায় পরিণত হয়। এই সভ্য সঠিকভাবে নির্ণয় করেন বৈজ্ঞানিক গ্রামী। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এঁদের कादछ मानहे উপেক्ष्पीय नय। त्रम्-अत्र व्यादिकात হয়তো গ্র্যাদীর সাফল্য সহজ্ঞসাধ্য ও ত্রান্থিত করেছিল; কিন্তু একথা অস্বীকার করবার উপায় त्नहे (वें. मासूरवत कल्यात्वत किक किरम विहात করলে এই আবিফারের কুডিছ বেশীর ভাগই

গ্র্যাদীর প্রাণ্য। কিন্তু ইটালীর বাইরে আৰু ক'জনই বা গ্র্যাদীর' নাম জানে? ইংল্যাণ্ডের অসাধারণ প্রতিপত্তি অথবা নিছক প্রোপ্যাগাণ্ডার জোবেই হয়তো এরপ হওয়া সম্ভব হয়েছে।

আগেই বলেছি, ভারতের মত ইটালীতেও এককালে ম্যালেরিয়ার প্রাত্তাব ছিল অত্যন্ত विशा कारकरे धरे त्यांग निवात्रापत हैएकर छ **দেখানকার অনেক বৈজ্ঞানিকই আত্মনিয়োগ** करविहालन। धार्मी हिल्लन এकाधारत छाङात এবং প্রাণিবিভাবিশারদ। রস্ কিংবা অন্ত কেউ मार्गितियात मः क्या विषय मनात कथा हिन्छ। कत्रवात आरगरे धक्या कांत्र मत्न উपिछ रुराहिन এবং কিছু কিছু পরীক্ষাও করেছিলেন। কিন্তু তু:থের বিষয়, তথন ভুল জাতের মশা নিয়ে পরীক্ষা করায় তিনি অক্বতকার্য হন। তাহলেও গ্র্যাসী হাল ছাড়লেন না। ইতিপুর্বেই তিনি লক্ষ্য करतिहान- मना আছে অथह मालितिया त्नहे, এরপ দেখা যায়; কিন্তু ম্যালেরিয়া আছে অথচ মশা নেই এরপ তো বখনও দেখা যায় না! এর একমাত্র অর্থ এই হতে পারে বে, বিশেষ এক জাতের মশা এজত্যে দায়ী। দেটি আবিষ্কার করাই প্রকৃত সমস্তা।

১৮৯৮ সাল। তিনি রোম বিশ্ববিভালয়ের
অধ্যাপক। একটা ছুটিতে বিশ্রাম না নিয়ে তিনি
যন্ত্রপাতি নিয়ে ১৫ই জুলাই থেকে ইটালীর
ম্যালেরিয়া জর্জরিত গ্রামে ঘুরে বেড়াতে লাগলেন।
নোংরা, তুর্গন্ধযুক্ত জলা জায়গায় ঘুরে ঘুরে তিনি
বিভিন্ন জাতের মশা সংগ্রহ করলেন। প্রাণিবিভাবিশারদ হওয়ায় মশার জাত বিচার করা তাঁর
পক্ষে একটুও কঠিন ছিল না। এভাবে অমুসন্ধান করে তিনি অতি সহজেই প্রায় ২০।২২
জাতের মশাকে ম্যালেরিয়া সংক্রমণের দায় থেকে
অব্যাহতি দিলেন।

ম্যালেরিয়া রোগগ্রন্ত পরিবার পেলেই ডিনি প্রশ্ন করতেন—আপনার পরিবারে কভন্তন ম্যালে- विशाव जूग्रह, जात कछ करनेत इश्व नि ? ताग-থ্ৰন্ত শিশু থাকলে তাকে গত মপ্তাহে কতবাৰ মশা কামড়েছে ? - ইত্যাদি। প্রশ্নবাণে জর্জবিত হয়ে গৃহস্বামী হয়তো বিরক্তিভারে উত্তর দিতেন— আমরা ম্যালেরিয়ায় ভূগি, কিন্তু তাই বলে क्थन अभा निष्य माथा घामारे नि। এরপ উত্তরে গ্রাদী কথনই সম্ভষ্ট হতেন না। নিজেই বাড়ির আনাচে কানাচে, থাটের নীচে বা জুতার মধ্যে খুঁজে দেখতেন –মুশা আছে কিনা; আর থাকলে তা কোনু জাতের ? তিনি লক্ষ্য করলেন—যেখানেই मारलियात अरकान (वनी, त्रशात्नहे ज्यात्नाकिनिम ক্ল্যাভিন্সার জাতীয় মশার প্রাত্তাবও বেশী। অবশ্য সেই সঙ্গে কিউলেক্স জাতীয় মশারও সন্ধান পাওয়া গেল। ইটালীর গ্রামবাদীদের কাছে অ্যানোফিলিদ মশা 'জান্-জা-রো-নে' নামে পরিচিত ছিল, আর এদের চেনাও খুব সহজ। কারণ এদের ডানায পরিষ্কার চারটি কালো দাগ থাকে, আর এরা লেজটা উপরের দিকে উচিয়ে বদে। কিউলেক্স মশা যথন বদে তথন লেজটা নীচের দিকে ঝুলে থাকে।

শয়নে-স্থপনে গ্র্যাদীর তথন একমাত্র চিস্তা— ষ্ম্যানোফিলিদ ক্ল্যাভিন্ধার। ছুটির বিশ্রাম, গৃহের स्थ-भशा (हरफ़ शारमद अँरमा भूकृद, नाना, त्नाःवा খাল-বিলের ধারে ধারে তিনি অ্যানোফিলিস মশা সংগ্রহ করতে লাগলেন। তাঁকে প্রায়ই দেখা ষেত অতি ক্লান্তিদায়ক অপরিচ্ছন তৃতীয় শ্রেণীর বেলগাড়ীতে—অনাহার ও অনিদ্রাঞ্চনিত দৈহিক ক্লান্তি অগ্রাহ্ম করে চলেছেন ম্যালেরিয়ার জত্যে क्थां अप्टना आत्मन छत्म्ता । मह्याजीतमन দৈনন্দিন স্থ-ছঃথের গল্প, হাদি-ঠাট্রা-কিছুতেই তাঁর মন নেই। আপন মনে গুণে দেখছেন, দেদিন কতগুলো আনোফিলিস্ মশা সংগ্রহ করভে পেরেছেন। এই ভাবে বাস্তব ক্ষেত্রে অমুসন্ধানের करन मारनिविधा मरकमन मध्यक्ष छ। व धावना अक्रम वस्त्रुल इत्य (भेल (य, भत्वयनाभारत (कानक्रभ প্রীক্ষা করবার আগেই সেই বৎসর ২৮শে গেপ্টেম্বর

তিনি লিন্দাই আকাডেমীতে একটি প্রবন্ধ পাঠ করবার সময় বললেন—মশা যদি সত্যই ম্যালেরিয়াকীবাণ্ বহন করে, তবে একমাত্র আনোফিলিস
মণকীর পক্ষেই তা করা সম্ভব।

. এই মতবাদ প্রমাণ করবার জন্মে স্থির হলো णाः गाष्टिवादनौत महत्यातिकाव 'दशनि न्निविधे' হাদপাতালে দোলা'র দেহে প্রাথমিক পরীক্ষা চালানো হবে। বোমের স্নুটচ্চ পাহাড়ে অবস্থিত এই হাসপাতালের আপেপালে কোন দিন মশা দেখা যায় নি কিংবা এথানে ম্যালেরিয়ার নামও কেউ त्कानिन भारत नि—कारक श्रीकांत्र शरक এইটিই উপযুক্ত স্থান। গ্রাদী প্রথমে কিউলেন্দ মশা নিয়ে পরীক্ষা স্থক করলেন। একটা অন্ধকার ঘরে দোলাকে রেখে ঐ জাতের শত শত মশা ছেড়ে দেওয়া হলো। আবদ্ধ ঘরে ক্রমাগত কয়েক বাত ধবে মশাব কামড় থেয়ে সোলা ছটফট করে কাটালেন। কিন্তু তাঁর যন্ত্রণা ভোগ করাই সার হলো। রোগের কোন লক্ষণ দেখা গেল না। এরপর ম্যালেরিয়ার জ্ঞে কুখ্যাত পল্লী থেকে ধরে-আনাশত শত আনোফিলিস মশা ছেড়ে দেওয়া হলো। বিজ্ঞানের সাধনায় দোলার এই নির্বাতন এবার সার্থক হলো। দশ দিন পরে ভন্তলোকের कन्न निरम अंत अन। देवछानिक नतीकाम रम्था গেল, তাঁর রক্তে ম্যালেরিয়া-শ্লীবাণু किन्विन করছে।

এই হাদপাতালে বার বার পরীকা করে
গ্রাদী একই রকম ফল পেতে লাগলেন। চারদিকে
এই নিয়ে দাড়া পড়ে গেল। এতদিন পরে নিশ্চিতরপে
বোঝা গেল যে, অ্যানোফিলিদ মশকী ম্যালেরিয়ারোগ সংক্রমণের জন্তে দায়ী। কেউ কেউ তাঁর মত
সমর্থন করলেন, আবার কেউ কেউ ভয়ানক
সমালোচনা হাক করে দিলেন। খবরের কাগজে
এই নিয়ে নানাপ্রকার বাক্তির এবং বিরুদ্ধ সমালোচনাও ছাপা হতে লাগলো। কিছু প্রাথমিক
সক্ষণভার আনন্দে আত্বারা প্রাদী সব কিছু

অগ্রাহ্য করে তাঁর এই মতবাদ স্বপ্রতিষ্ঠিত করবার কালে আত্মনিয়োগ করলেন।

ইতিমধ্যে ভারতবর্ষে বোনাল্ড বস্ সম্পূর্ণ ভিন্ন পথে গিয়ে এই সমস্তার সমাধানে পৌছলেন। এ ধারণা অনেকদিন ধরেই প্রচলিত ছিল যে. মশা ম্যালেরিয়া সংক্রমণের জ্বন্তে দায়ী। কিন্তু ঠিক কোন জাতের মণা এজন্তে দায়ী, অথবা কি ভাবে এই বোগ সংক্রমিত হয়, তা এয়াবং কেউ প্রমাণ করতে পারেন নি। তাই রস্ এ-বিষয়ে পরীক**।** স্থক করলেন। তিনি ম্যালেরিয়া রোগীর গায়ে মশা ছেড়ে দিতেন এবং দ্যিত রক্তপান করবার পর দেদৰ মশার পেট চিরে অণুবীক্ষণ যদ্ভের মাছায়ে জীবাণুর সন্ধান করতেন। রস্ মশার জাত বিচার করতে পারতেন না। তার আর্দালী মহম্মদ বন্ধা কলকাতার আংশপাশের ধানা-ডোবা থেকে যে সব মশা সংগ্রহ করে আনতো তা নিয়েই পরীকা করতেন। কিন্তু দীর্ঘ দিন এক্তাবে পরিশ্রম করেও মশার পেটে জীবাণুর কোন চিহ্ন দেখতে পেলেন না। যদিও ইতিপূর্বে ত্ব-একবার তার সন্ধান তিনি নিজেই পেয়েছিলেন। ৰাৱ বাব অকৃতকাৰ্ হওয়া সবেও তাঁর দীক্ষাগুরু ম্যান্দন তাঁকে নানাভাবে উৎপাহিত করতে नागलन। स्वित रूला भाषीत्मत्त मात्नितिहा হয়। কাজেই গবেষণাগারে পরীক্ষার জত্যে তাদের নিয়োগ করা হঃতো অপেক্ষাকৃত সহজ হবে।

নতুন পরীক্ষায় হঠাৎ একদিন তিনি দেখতে পেলেন, ম্যালেরিয়াগ্রন্ত চড়ুই পাখীর রক্ত পান করবার পর মশার পেটে অসংখ্য জীবাণু বাসা বেঁধেছে। বার বার পরীক্ষা করে একই রক্ম ফল পাওয়া গেল; কাজেই এবারে আর সন্দেহের অবকাশ রইল না। বোঝা গেল, ম্যালেরিয়া সংক্রমণের জত্যে মশাই দায়ী। কিন্তু তব্ও প্রশ্ন রইল, মশার পাকস্থলী থেকে প্নরায় হস্ত জীবদেহে জীবাণু যায় কোন পথে? ১৮৯৮ সালের জুন মানে বস্পুনরায় এই সম্ভার স্মাধানে ব্যাপৃত্ত

हालन। मीर्चानन धरत वह कहेमाधा भन्नीकांत भन्न लिनि निक्ठिकत्भेट श्रिमांव (भारतन—कीवान्श्विन नानाजारत क्रभ वन्त्व व्यवस्थ नाना-श्रिष्ट जित्य क्षमा हम। ज्यने के विक स्वन्ति मम्यान ममाधान जात मान वना माना कामजावात ममर्थे रे जा जाहराम कीवान् तरक्त मरक मिर्म त्वाराम रूष्ठि करत! व्यवस्य वक स्वांक मनार्य श्रिथम त्वामधान श्रिके विवाध स्वांक मनार्य श्रिक व्यवस्य त्वामधान श्रिके विवाध स्वांक मनार्य श्रिक व्यवस्य त्वामधान जिनि स्वां भारता श्रीकांच ह्या एक व्यवस्य नाक्ष्म छे विवाध स्वां कीवान्य स्वां क्ष्म क्ष्मान्य क्वराज नामरान । मक्नाजात व्यानस्य व्यां श्रीक मान्यन्य जिनि मर्वश्रयम नहें क्रमाहें छातिर्य श्रीक मान्यन्य नियं निन्नि स्वां भारता कीवाय स्वां क्ष्म मान्यन्य नियं निन्नि स्वां भारता स्वां स्वां

स्भीर्य हात वहत स्वक्रास्त भितिश्वम ध्वः नाक्ष्ण स्वावनारायत भव छात्र मख्यान स्वाविष्ठि हत्ना। विक्रानीया निन्हिकत्रत्म कानत्नन, किखाद मभाव माहाराय स्वस् कीवान्द मारालिविश्व-कीवान् मरक्रमिक ह्य। स्वानत्म साधाहात्र। हर्य तम् ह्हिलमास्ट्रस्त मक हात्रिक्ति धक्ते। थ्व देह देह नाजिष्य नित्नन। नानार्तिश्व विक्रानीर्तित काह्य दिन्धाम क्रित भत्रीकात्र क्लाक्त कानिष्य नित्नन—श्वद्य नित्य मानार्तिश्व देख्छानिक भित्रिक्ष हाभाक नित्य मानार्तिश्व देख्छानिक भित्रिक्ष हाभरक नित्य मानार्तिश्व देख्छानिक भित्रिक्ष हाभरक नित्य सानार्तिश्व हिल्लन। स्वश्व हाभरक सान दिस्त कार्य स्थाहित हिल्लन। स्वश्व हिल्लन हाभा हर्य कनमाधात्र विद्या कार्य स्थाहित हिल्लन। स्वश्व हिल्लन हाभा हर्य कनमाधात्र विद्य कार्य हिल्लन।

এতেও সন্তুট না হয়ে রস্-এর দীক্ষাগুরু
এবং এই গ্রেষণার প্রধান উৎসাহদাতা ম্যান্সন
তাঁর শিশ্বের সাফল্যের কথা চার্দিকে প্রচার
করে বেড়াতে লাগলেন। এতিনবরার মেডিক্যাল
কংগ্রেসে এই আবিদ্ধারের বিবরণ শোনানো হলো।
'Great and epoch-making discovery' র
ক্যু রস্কে তাঁরা অভিনন্দন কানালেন। যাঁরাই
এই আবিদ্ধারের কথা জানতে পারলেন তাঁরাই

সন্মান ও অভিনন্দনের বাণী পাঠাতে লাগলেন। এর চেয়ে গৌরবের বিষয় আঁর কি হতে পারে?

কিন্তু উৎসাহ-উদ্দীপনা থানিকটা কম পড়লে বিজ্ঞানী ম্যান্দন ভাবলেন—পাথীর বেলায় যা ঠিক হয়েছে, মান্থবের বেলায় তা তো ঠিক নাও হতে পারে! তিনি তাই রস্কে লিখলেন—আপনার কাজের স্টনা খুবই চমংকার এবং আশাপ্রদ হয়েছে ঠিক, কিন্তু একে শুধু স্টনা বলেই ধরতে হবে। কারণ পরীক্ষার সাহায্যে মান্থবের বেলায়ও এই মতবাদের সভ্যতা নিরূপণ করতে হবে। দেশপ্রেম প্রণোদিত হয়ে তিনি আরও লিখলেন—"You have time to grab the discovery for England."

কিন্ত ইংল্যাণ্ডের ছুর্ভাগ্য এবং তত্বপরি রস্-এরও দারুণ ছুর্ভাগ্য যে, শত চেষ্টা করেও তিনি মাহুষের দেহে ম্যালেরিয়া সংক্রমণ পদ্ধতি আবিষ্কার করতে পারলেন না। কঠোর সাধনা, অনুহুকরণীয় অধ্যবদায় সবই রুথা গেল—যদিও আপাতদৃষ্টিতে কাজটা মোটেই কঠিন ছিল না।

মশার জাত বিচার করা বস্-এর পক্ষে ত্:সাধ্য ছিল। কাজেই নিতান্ত অনভিজ্ঞের মত একবার বাদামী, একবার সরুজ, আবার ধূদর—এইরপ নানাপ্রকার মশা নিয়ে বার বার পরীক্ষা চালাতে লাগলেন। কিন্তু বার বারই তাঁর পরীক্ষা বার্থ হতে লাগলো। দারুণ গ্রীম্মে ক্রমাগত বিফল হয়ে তিনি ক্রমাণ ধৈর্যহারা হতে লাগলেন। দারুণ ত্তিক জনিদ্রা এবং কঠোর পরিপ্রমের ফলে তাঁকে অনিদ্রা রোগে ধরলো। অল্প দিনের মধ্যেই এগারো পাউণ্ড ওজন কমে গেল, স্মৃতি কমে গেল, নিজের উপর বিশ্বাস হারাতে লাগলেন; কিন্তু তব্ও তাঁর স্বপ্ন সফল হলো না। পথের উপর দাঁড়িয়েও গিরলেন না।

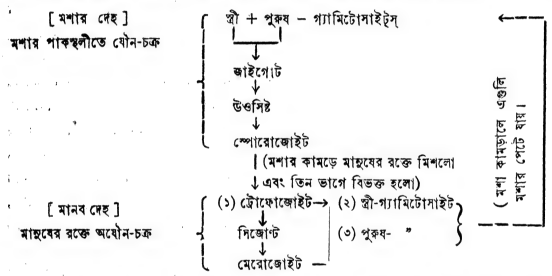
এতদিনে ইটালীর নীরব কর্মী গ্র্যাদীর কাছে রস্-এর আবিছারের বিবরণ পৌছালো। ইতিমধ্যে

তিনি সম্পূর্ণ ভিন্ন পথে গবেষণা করে একই সিম্বাস্থে भीरहरून ; कारबहे वन-अव कारक **डांव कोड्स** হওয়া খুবই স্বাভাবিক। বস-এর বিবরণে মশার জাত সম্বন্ধে কোন উল্লেখ না থাকায় তাঁর বৈজ্ঞানিক मन महरकरे मनिष हरा छेठरना। वृक्ट भावरतन, মাহুষের বেলায় ঠিক জাতের মশা নির্বাচন করতে भारतन नि यत्नरे तम्-अत्र भत्रोका यार्थ हरहाइ। নতুন আলোর সন্ধান পেয়ে অ্যানোফিলিস মুশকীর নাহায্যে তথনই তিনি বদ-এর অমুরূপ পরীক্ষায় আতানিয়োগ করলেন। অচিরেই জার অহুমান সভা বলে প্রমাণিত হলো। রোগগ্রন্থ মাহ্লবের রক্ত পান করবার পর মশার পেটে অসংখ্য জীবাণুর সন্ধান পাওয়া গেল। তথু তাই নয়, ছবছ রস্-এর বর্ণনামত এরাও নানারকম রূপ বদলে শেষে মশার লালা-গ্রন্থিতে গিয়ে জমা হলো। এরপর আরও নানা হুংসাধ্য পরীক্ষা ধারা গ্র্যাসী নিশ্চিত-ভাবে প্রমাণ করলেন—যে মশকী পাঁথীর দেছে ম্যালেরিয়া সংক্রামিত করে তা কথনই মাছবের দেহে ম্যালেরিয়া সংক্রমণ করতে পারে না। व्यावात्र मारुत्यत्र मारलतिया-क्रीवावृत याता वाहक, তারা কথনই পাথীর ম্যালেরিয়া-জীবাণু বহন করতে পারে না।

এই ছন্ত্ৰন অক্লান্ত কৰ্মীর সন্মিলিত প্রচেষ্টার
ফলে ম্যালেরিয়া-জীবাণুর জীবন-চক্র সম্পর্কে
পরিপূর্ণ জ্ঞান লাভ করা গেল। মশার কামডের
ফলে যে প্রাস্মোডিয়াম দেহে প্রবেশ করে তা তির
ভাগে বিভক্ত হয়। একভাগ আগের মত অবৌন
অবস্থায় থাকে। এর নাম স্পোরোজোইট। এক ভাগ
প্রী রূপ এবং আর এক ভাগ পুরুষ রূপ ধারণ করে।
এদের বলা হয় গ্যামিটোসাইট্স্। এগুলি হলো
প্রাস্মোডিয়ামের যৌন রূপ। প্রথমে অবৌন অবস্থার
জীবাণুগুলি সংখ্যায় বাড়ভে থাকে। ভারণর এরা
রজের লাল কণিকায় প্রবেশ করে এবং ফ্রোজোন
জোইট-এ পরিণত হয়। এরা বৃদ্ধি পেরে আবার
সিজোন্ট রূপ গ্রহণ করে এবং বিভক্ত হরে

মিশে অনিষ্ট ঘটায়। সেক্তে কিছুদিন পরেই বোগীর প্লীহা বড় হয়ে যায়।

গ্যামিটোসাইটগুলি রক্তল্রোতে ঘুরে বেড়ায়।
কিন্তু এদের তথন কুমার-কুমারী অবস্থা। আশ্চর্কের
বিষয় এই যে, মানবদেহে থাকতে এরা মিলিত হয়ে
বংশবিস্তার করতে পারে না। রোগীকে মশা
কামড়ালে এরা মশার পেটে চলে যায় এবং সেখানে
এদের যৌনমিলনের ফলে স্পষ্ট হয় জাইগোট।
এ থেকে যথাক্রমে উৎসিষ্ট এবং স্পোরোজোইটএর স্প্রেইয়। এরা তথন মশার পাকস্থলী থেকে
এদে তার লালা-গ্রন্থিতে জনা হয়। মশা কামড়ালে
এগুলি মাসুষের রক্তের সঙ্গে মিশে যায়।



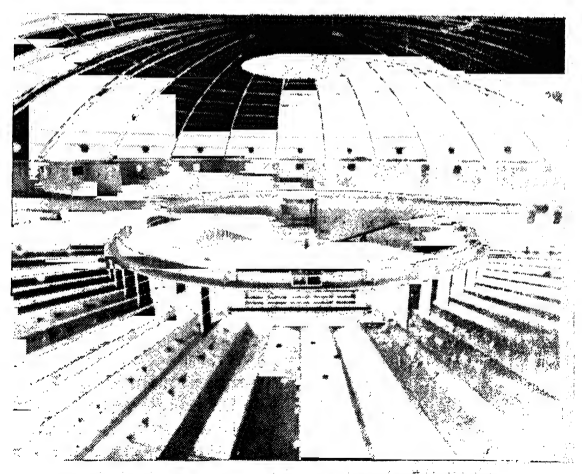
বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে এই মহান আবিদাবের কৃতিত্ব অনেকাংণে গ্রাসীরই প্রাপ্য। কারণ, সম্পূর্ণ ভিন্ন পথে অহসদান করে আধীনভাবেই তিনি এই সিদ্ধান্তে ইতিপূর্বেই উপনীত হয়েছিলেন। রস্-এর পরীক্ষা প্রণালী অহসরণ করবার ফলে তাঁর মন্তবাদ বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে স্প্রতিষ্ঠিত হলো মাত্র। বৈজ্ঞানিক হিসাবে রস্-এর কৃতিত্ব অনস্বীকার্য, কিছু তাই বলে গ্রাসীও উপেক্ষণীয় নন। কারণ, রস্ শভ চেষ্টা করেও বা প্রমাণ করতে পারেন নি, গ্রাসী অতি সহজেই এবং হুইভাবে তার বৈজ্ঞানিক প্রমাণ দেন। তাছাড়া রস্-এর অকৃত-ক্রিতার কারণ দেখিরে সকল সমস্থার সহজ্ঞ সমাধান

করে দেন। কিন্তু অদৃষ্টের কি নির্মম পরিহাস, আর বৈজ্ঞানিকদের কি অভুত বিচার বৃদ্ধি! মশা কিরপে পাখীর দেহে ম্যালেরিয়া সংক্রামিত করে— এই তথ্য আবিষ্কারের জল্মেই রসকে দেওয়া হলো স্ববিধ্যাত নোবেল প্রস্কার, যার ম্ল্য ৭,৮৮০ পাউও। আর সবচেয়ে ম্ল্যবান তথ্যটি আবিষ্কার করা সত্তেও গ্রাসী চিরকালের মত রইলেন উপেক্ষিত— অবজ্ঞাত!

গ্র্যাসী ছিলেন একাধারে দেশপ্রেমিক এবং বাস্তব বিজ্ঞানী। এই আবিষ্ণারের কৃতিত্ব কার কতথানি—এই তর্কের মীমাংসায় রুধা কালক্ষেপ না করে ইটালী খেকে ম্যালেরিয়া নির্বাসনের মহান ব্রতে তিনি আত্মনিয়োগ করনেন। তিনি
ব্রালেন—ম্যালেরিয়া রোগী, অ্যানোফিলিস মশকী
এবং হস্থ লোক—এই তিনের যোগাযোগ ছাড়া
ম্যালেরিয়া রোগ ছড়াতে পারে না। তাই তিনি
মিশনারীদের মত গ্রামে গ্রামে ঘুরে মশার বিরুদ্ধে
যুদ্ধ ঘোষণা করবার জন্তে গ্রামবাসীদের আহ্বান
করতে লাগলেন। তাঁর মূল মন্ত্র হলো—'জান-জারো-নে' মশা থেকে দ্রে থাক, তাহলে ত্-এক
বছরের মধ্যেই ইটালী থেকে ম্যালেরিয়া রোগও
নির্বাসিত হবে। সংশ্যাকুল গ্রামবাসীদের কথনও
মিষ্টি কথায়, কথনও চোখ রাজিয়ে, আবার অবস্থাবিশেষে ঘুষ দিয়ে মশার কামড় থেকে দ্রে
থাকবার জন্তে উল্লেখিত করতে লাগলেন। অল্প

দিনের মধ্যেই হুফল দেখা বেতে লাগালো। বেখানে ছেলে-বৃড়া সবাই অহ্বহ ম্যালেবিয়ায় ভূগজো, সেধান থেকেও ম্যালেবিয়ার প্রকোপ আক্রমপ্রেক্ত্রেপ কমে থেতে লাগলো। একটা জায়গার কথা গ্রাসীলিখেছেন,—"In the so much feared station of Albanella, from which for years so many coffins had been carried, one could live as healthily as in the healthiest spot in Italy!"

থে আত্মত্যাগী বৈজ্ঞানিক মানবের কল্যাণ্-কল্লে এতথানি করেছিলেন, ক্বতজ্ঞতার স্ভে তাঁকে অরণ না করা আমাদের পক্ষে সভাই লজ্জার কথা।



লর নীচে উচ্চ গতিসম্পন্ন পদার্থের অবস্থা পরীক্ষার জন্ত মিড্জ্সেকের টেডিটেনে স্থাপি অ্যান্ডমির্যালটির ন্তন হাইছেন্ডেনামিক লেবরেটরীর একটি থাকিক ব্যক্তার দৃষ্ঠ

# ট্যান্জিষ্টর

#### **बिञ्जनादिनाथ** हैं।

কটাল বেডিও-সেটের প্রচলন বর্তমানে থ্বই
কম। ভাল্ভ সমবিভ বেডিও-সেট বর্তমানে এত
কম দামে পাওয়া যাচ্ছে যে, কুট্যাল সেটের কথা
লোকে প্রায় ভূলতেই বসেছে। অথচ আগে
যথন উন্নত ধরণের রেডিও-ভাল্ভ তৈরী ক্ষ হয়
নি. তথন এই কুট্যালই ভার জায়গায় কাজ করেছে।
কিন্তু সম্রাতি এমন একটি বস্তুর আবিদ্ধার হয়েছে,
যার ফলে বৈজ্ঞানিকেরা আবার কুট্যাল সম্বন্ধে
বিশেষভাবে উৎসাহী ও কোতৃহলী হয়েছেন। বছর
সাত্তেক আগে আবিদ্ধৃত এই বস্তুটির নাম ট্যান্কিন্তুর। আসলে এটি জার্মেনিয়াম নামক ধাতব
কুট্যালের একটি টুক্রা। আকারে একটি শস্তকণার
মত, অথচ উপযোগিতায় অনেক বড় যক্তকে হার
মানায়।

कृष्टेगान-द्विष्ठित कृष्टेगानदक यनि विभनी कृष्टेगान বলা যায়, তবে এই ট্যান্জিটরকে আমরা ত্রিপদী কুষ্ট্যাল বলে অভিহিত করতে পারি। কেন না, এর ভিনটি পদ বা টারমিক্যাল আছে। অনেকটা ত্রিপদী রেডিও-ডাল্ভের মত। ভাল্ভের এই তিনটি পদকে ইথাক্রমে বলা হয় - ক্যাথোড, গ্রিড ও আানোড। ট্যান্জিষ্টবের ক্ষেত্রে পদগুলির নাম-করণ হয়েছে এমিটার, বেজ ও কালেক্টর। ভাল্ভের সলে ট্যান্জিষ্টরের সাদৃশ্য বলতে এইটুকু। পার্থক্যের পরিমাণই বেশী। রেডিও-ভাপভে क्रार्थाण वा किनारमण्टेरक উত্তপ্ত করতে হয়—যার ফলে এ থেকে অসংখ্য ইলেক্ট্রন নির্গত হয়ে ধনাত্মক অ্যানোড বা প্লেটের দিকে আরুই হয়। তাছাড়া ্ ভাল্ভ্টিকে বেশ ভালভাবে বায়্শুক্ত করা দরকার। এ ছটি প্রক্রিয়ার কোনটিই ট্যান্ঞিষ্টরের ক্ষেত্রে व्याद्यायन इव ना। भाराष्ट्रे वना इस्त्रह् रय, শেষোক্ত বস্তুটি আদলে একখণ্ড কট্টাল। স্থতরাং একে বায়ুশ্য করবার প্রশ্ন ওঠে না। আর তাপ প্রয়োগের প্রয়োজনও হয় না এজন্যে বে, এক্ষেত্তে কঠিন ধাতব পদার্থের ভিতর চলমান ইলেক্টনের গতি নিয়ন্ত্রণ করাই হলো মূল কথা—ইলেক্টন নির্গমন নয়।

রেডিও-ভাল্ডের দঙ্গে ট্যান্জিষ্টরের এই মূলগত পার্থক্য থাক। সত্ত্বেও এটি রেডিও-ভাল্ভের অনেক কাজই আজকাল করছে বা ভবিশ্বতে করবে वरन जामा कता याटाइ। यमन धना याक, जाननात বেতার-গ্রাহক যন্ত্রের কথা। ট্র্যান্জিষ্টর ব্যবহারে এর আকার একটি দিগারেটের প্যাকেটকেও লজ্জা দিতে পারে। তাছাড়া, বর্তমানে যেখানে একটি গ্রাহক যন্ত্রের জন্ম ৫০/৬০ ওয়াট বৈহ্যতিক শক্তির প্রয়োজন হয়, ট্যান্জিষ্টরযুক্ত গ্রাহকষল্পে মাত্র এক ওয়াটের সামাত্ত অংশই যথেষ্ট হবে। তারপর ধরা যাক, শ্রুতি-সহায়ক যন্ত্রটির কথা। অল্প-বধির অনেক লোকই আজকাল এ यश्वीं वावशांत्र करत्र विश्वाय ফল পেয়েছেন। যতদূর সম্ভব আকারে ছোট করবার উদ্দেশ্যে আগে এই ষন্ত্রটিতে সাধারণ আকারের ভালভের পরিবর্তে মিনিয়েচার বা ক্লে ভাল্ভ ব্যবহার করা হতো। কিন্তু ট্র্যান্জিন্তর আবিষ্কৃত হওয়ার পর এর আকার আবো প্রায় শতগুণ ছোট করা সম্ভব হয়েছে।

আকারের ক্ত্তা ছাড়া আরো একটি বিষয়ে ট্যান্জিষ্টরের কাছে রেডিও-ভাল্ভ্ পরাজয় স্বীকার করেছে। সাধারণ একটি ট্যান্জিষ্টরের জীবন প্রায় ১০০,০০০ ঘণ্টা— একটি রেডিও-ভাল্ভের জীবন অপেক্ষা বা অনেক বেশী। এই কারণে সামরিক ক্র্পক্ষের কাছে ট্যান্জিষ্টরের কদর

यरथेष्ठे। वास्त्रविक, नमग्नरक्रत्व व्यथारन याजिक বিকলতা সময় সময় প্রাণসংশ্রের কারণ হতে পারে, সেখানে ট্যান্জিষ্টর রেডিও-ভাল্ভ অপেকা অনেক दिनी निर्जबर्यागा। कन्निर्जेटीयम् वा गणनाकाती যন্ত্রের কথা আজকাল অনেকেই অবগত আছেন। क्रुक्सर त्यांग, वित्यांग, खन, जांग এवर नानाविध তুঃসাধ্য গাণিতিক প্রকরণ এই ষম্বের সাহায্যে কয়েক মুহূর্তে নিষ্পন্ন করা যায়। কিন্তু এই ধরণের যন্ত্রের অম্ববিধা এই যে—প্রথমতঃ, এতে ব্যবস্থত বহু সংখ্যক ভালভের যে কোন একটি বিকল হলেই সমস্ত ষন্ত্রটি অকেজো হয়ে পড়ে। স্থতরাং মন্ত্রটিকে একদক্ষে বেশী দিন চালু রাথবার জন্তে ভাল্ভ্গুলির আায়ু বুদ্ধি করা দরকার। দ্বিতীয়তঃ, এত অধিক সংখ্যক ভালভের ফিলামেণ্ট উত্তপ্ত করবার জন্তে প্রয়োজনীয় শক্তি সরবরাহ করা এবং এগুলি উত্তপ্ত হওয়ার ফলে স্বষ্ট উত্তাপ বিকিরণের ব্যবস্থাকরা সহজ্বাধ্য নয়-বিশেষতঃ যদি যন্ত্রটিকে এক স্থান থেকে অন্ত স্থানে নিয়ে বাওয়ার প্রয়োজন হয়। प्रान्षिष्टेरत्व राजशात्त्र ७ मकल अञ्चितिकारे पृत र्याह्य ।

সাধারণ একটি ট্রান্জিইরের মাপ হচ্ছে 
"৬" × '৩" × '২"। এর এই ছোট্ট আকারের জন্য 
ট্রান্জিইর সমন্বিত ইলেক্টনিক বন্ধগুলির আয়তন 
খুব সহজেই অনেক কমিয়ে ফেলা যায়। কার্যক্ষমতা 
অব্যাহত রেখে এবং ট্রান্জিইরের ছোট্ট আকারের 
সক্ষেতি রেখে ইলেক্টনিক যন্তের বিভিন্ন অংশ, 
যেমন—কন্ডেন্সার, ট্রান্ফরমার প্রভৃতির আকার 
যতদ্র সম্ভব ছোট করবার চেটা চলছে। এর নাম 
"সাব-মিনিয়েচারিজেশন" পদ্ধতি।

ট্যান্জিষ্টরের বয়স আজ ৮ বছরও হয় নি।
গত ১৯৪৮ সালের জুন মাসে আমেরিকার বেল
টেলিফোন লেবরেটরীর তুজন প্রখ্যাত বৈজ্ঞানিক বারজীন ও ব্রাট্টেয়েন প্রথম ট্যান্জিষ্টরের কথা ঘোষণা করেন। তাঁদের তৈরী ট্রান্জিষ্টরেন কলা হয়, পয়েণ্ট ক্টোক্ট ধরণের ট্যান্জিষ্টর। এর কিছুদিন পরেই আর এক ধরণের ট্রান্জিটর
আবিদ্ধারের কথা ঘোষণা করেন ওই লেবরেটরীরই
ভা: উইলিয়াম শক্লে। এর নাম জাংশন
ট্রান্জিটর। নির্মাণ-পদ্ধতির ভারতম্য করে এই
ত্-রকমের ট্রান্জিটর নির্মাণ করা হয়। ভাছাড়া
বর্তমানে ফটো-ট্রান্জিটর, আ্যানালোগ ট্রান্জিটর,
ফিল্ডিস্টর প্রভৃতি নানা ধরণের ট্রান্জিটরের কথা
জানা গেছে। এই সব ধরণের ট্রান্জিটরের মধ্যে
পরেণ্ট কণ্টাক্ট ও জাংশন ট্রান্জিটর, বিশেষতঃ
শেষোক্ত ধরণিটই বর্তমানে বিশেষ প্রচলিত।

ট্রানজিষ্টরের আবিধার প্রসঙ্গতঃ একটি কথা স্মরণ করিয়ে দেয়। আগেকার দিনের খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিকেরা নিজ নিজ লেবরেটরীতে পরিশ্রম করে যে সব আবিদার করে গেছেন, দেগুলির কৃতিত্ব মূলত: তাঁদের নিজম। বিজ্ঞানের অগ্রগতির যে যুগে আমরা এখন বাদ করছি, দে যুগে ঠিক এইভাবে আবিদ্বার আর সম্ভব নয়। সূত্যবদ্ধভাবে গ্ৰেষণার প্রয়োজন ও দাফল্য এখন অনেক বেশী—বাস্তবিকই অপরিহার্য বলা বেতে পারে। ট্র্যান্ঞিষ্টরের আবিক্ষার এই ধরণের সঞ্চয়বঙ্ক গবেষণার এক দার্থক দৃষ্টাস্ত। আইনতঃ এই আবিষ্কারের সঙ্গে বার্ডীন ও ত্রাট্টেয়েনের নামই সংশ্লিষ্ট। কিন্তু বেল লেবরেটবীর "দলিড্ ষ্টেট্ ফিজিক্স্ গ্রুপের" সভাব্দের সমবেত প্রচেষ্টাই ट्य अंदनद नाफटनाद क्राय मृनलः नायी, अक्था व्याक विकानी मश्त मकत्नरे यो कात्र करतन।

আগেই বলা হয়েছে যে, ট্যান্জিইর রেডিওভালভের অনেক কাজ করে দিলেও এদের কার্যপ্রণালী সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরণের। সভ্যি কথা বলতে
ট্যান্জিইরের কার্যপদ্ধতি ঠিক কি, সে সম্বন্ধে এখনও
অবিস্থানী কোন মত প্রতিষ্ঠিত হয় নি। বৈজ্ঞানিকেরা এ বিষয়ে বর্তমানে অনেক কিছু গবেষণা
চালাচ্ছেন। তবে মোটাম্টি একটি ছবি থাড়া
করা হয়েছে। জার্মেনিয়াম থাতু, যা থেকে সাধারণতঃ
ট্যান্জিইর হয়ে থাকে, সাধারণ অবস্থায় তার

ভড়িৎ-পরিবাহিতা খুবই কম। এটি সেমি-কণ্ডাক্টর বা অধ-পরিবাহক শ্রেণীর অন্তর্গত। এর অর্থ এই যে, এই শ্রেণীর ধাতৃগুলি সাধারণ অবস্থায় তড়িং-পরিবাহক না হলেও অধিক উত্তাপ প্রয়োগে বা वित्मव करवकि धाष्ट्र, यमन चार्त्रानक, देखियाम প্রভৃতির সংমিশ্রণে এরা তড়িৎ-পরিবহনে সাহায্য করে। এই মিল্রিভ ধাতৃর পরিমাণ প্রতি > কোট कार्यमिशाम भत्रमाणुरक ১ भत्रमाणु इरलहे सर्वह । পরেণ্ট-কণ্টাক্ট ট্যানজিষ্টরে বিশেষভাবে প্রস্তুত এই জার্মেনিয়াম ধাতুখণ্ডের উপর এক ইঞ্চির হাজার ভাগের কয়েক ভাগ ব্যবধানে হটি ক্যাট্-ভইস্কার वनात्ना हरू। कृष्टेशन त्मरे नित्य याता नाजानाजा করেছেন, তাঁদের কাছে এই শন্ধটি অপরিচিত নয়। এই হুইস্কার হুটির একটিকে বলা হয় এমিটার এবং অপরটিকে বলা হয় কালেক্টর। বেজ্নামক তৃতীয় পদটি ধাতৃথগুটির সঙ্গে যুক্ত থাকে।

বিশেষ বিশেষ ধাতুর মিশ্রণে জার্মেনিয়ামের পরিবাহিতা বাড়ে—এই প্রদক্ষে পরিবহনের প্রকৃতি সম্বন্ধে একটি কথা জানা দরকার। ধাতব-পদার্থের মাধ্যমে যে তড়িৎ পরিবাহিত হয় তা ঋণাত্মক ইলেট্রন কণার গতির ফলেই সম্ভব হয়। একে বলা হয় এন্-টাইপ পরিবহন। সেমি-কণ্ডাক্টর শ্রেণীর পদার্থগুলির পরিবাহিতা বিশ্লেষণ করে ধনাত্মক কণার মাধ্যমে আর এক ধরণের পরিবহনের পরিচয় পাওয়া গেছে। একে বলা হয় পি-টাইপ পরিবহন। এই ধনাত্মক কণাগুলিকে বলা হয়-হোল। একটি পরমাণুর নিউক্লিয়াদের চারদিকে रि नव है (नक्षेत्र निर्मिष्ठ कक्षनी पृत्र थाक ভাবের একটিকে যদি কোন উপায়ে স্থানচ্যুত করা ষায় তবে যে শৃষ্ম স্থানটির সৃষ্টি হয়, তারই নাম तिश्वा रखिर शिल्। धेर शिल् धनाषाक क्लाव মত ব্যবহার করে। সেমি-কণ্ডাক্টরের পরিবা।হতা হোল বা ইলেক্ট্রন—যে কোনটির ছারাই সম্ভব হডে পারে। ইলেক্টন দারা ভড়িৎ পরিবহন হলে দেমি-ক্তাক্টরকে বলা হয় এন্-টাইপ সেমি-ক্তাক্টর।

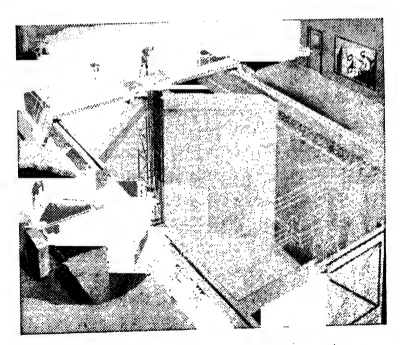
সেই বকম, হোল্ বারা তড়িৎ পরিবহন হলে তাকে বলা হয় পি-টাইপ সেমি-কণ্ডাক্টর। একটি বিশেষ সেমি-কণ্ডাক্টর। একটি বিশেষ সেমি-কণ্ডাক্টর এই চুটি টাইপের কোন্টির অস্তর্ভূ জ্বেবে, তা নির্ভর করে—কি ধরণের ধাতু এর সঙ্গে সংমিশ্রিত হয়েছে। উদাহরণ হিসাবে আমরা জার্মেনিয়ামের উল্লেখ করতে পারি। জার্মেনিয়ামের সঙ্গে আসে নিক মিশ্রিত করলে এন্-টাইপ জার্মেনিয়াম পাওয়া যায়। আবার ইণ্ডিয়াম মিশ্রিত করলে পি-টাইপ জার্মেনিয়াম পাওয়া যাবে।

জাংশন-ট্যান্জিষ্টরের গঠনে এই ত্-রক্ষের
জার্মেনিয়ামেরই সাহায্য নেওয়া হয়। মাঝের
একটি সক্ষ এন-টাইপ জার্মেনিয়ামের শুরের তু-পাশে
তৃটি পি-টাইপ জার্মেনিয়ামের শুর প্রস্তুত করে
যে ট্রান্জিষ্টর তৈরী করা হয় তাকে পি-এন্-পি
ট্রান্জিষ্টর বলে। মাঝের এন্-অঞ্চলটিকে বলা
হয় বেজ্। পাশের পি-অঞ্চল তৃটির একটিকে বলা
হয় এমিটার এবং অপরটিকে বলা হয় কালেক্টর।
ঠিক এইভাবে এন্-পি-এন্ ট্রান্জিষ্টরও প্রস্তুত
করা সম্ভব।

এতক্ষণ দেমি-কণ্ডাক্টর হিদাবে কেবল জার্মেনিয়ামেরই উল্লেখ করা হয়েছে। আরো অনেক
দেমি-কণ্ডাক্টর আছে; তবে ট্যান্জিটর প্রস্তুত
করবার জল্মে এ পর্যন্ত জার্মেনিয়াম ও দিলিকনই
ব্যবহার ক্রা হয়েছে। এর মধ্যে দিলিকন ট্যান্জিটর
বর্তমানে তেমন প্রচলিত না থাকলেও অধিক
তাপমাত্রায় কাজের জল্মে এগুলি জার্মেনিয়াম
ট্যান্জিটর অপেক্ষাও শ্রেয়ঃ।

পদ্ধতি কণ্টাক্ট ও জাংশন ট্যান্জিষ্টরে প্রস্তুত্ত পদ্ধতিতে যেমন পার্থক্য, এদের ব্যবহারিক প্রয়োগেও তেমনি। প্রথমোক্ত ধরণের ট্যান্জিষ্টর সাধারণত: উচ্চ স্পান্দন-সংখ্যাযুক্ত সার্কিটে ব্যবহৃত্ত হয়ে থাকে। এ ধরণের ট্যান্জিষ্টর ক্ষেত্রবিশেষে তড়িৎ-প্রবাহের পথে ঋণ-রোধের স্কৃষ্টি করে; অর্থাৎ ভোল্টেজ বাড়ালে এর ক্ষেত্রে তড়িৎ-প্রবাহ বাড়বার পরিবর্তে কমে ঘার। এই বিশেষজ্বের জ্প্তে এটি গণনাকারী ষদ্ধ ও স্পন্দন-উৎপাদক সাকিটে ব্যবহারের পক্ষে খুবই উপযোগী। বর্তমানে ট্যান্-জিষ্টর সমন্বিত স্পন্দন-উৎপাদকের স্পন্দন-সংখ্যা সেকেণ্ডে ৩০ কোটি (৩০০ মেগাসাইকেল্) তোলা হয়েছে।

জাংশন ট্র্যান্জিপ্তর অ্যাম্প্রিফায়ার বা বিবধ ক সার্কিটেই সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এর বিবধ নি ক্ষমতা ও কার্যকারিত। ত্ই-ই অনেক বেশী। পয়েট কটাক ট্র্যান্জিপ্তরের তুলনায় উচ্চতর শক্তিসম্পন্ন সঙ্কেত জাংশন ট্র্যান্জিপ্তর থেকে পাওয়া য়য়। পূর্বে যে শ্রুতি-সহায়ক য়য়ের কথা বলা হয়েছে তাতে এই ধরণের ট্র্যান্জিপ্তরই ব্যবহার করা হয়ে থাকে। বেডিও-ভাল্ভ্ আবিষ্কৃত হওয়ার পর বিজ্ঞানজগতে ধেমন বেডার, টেলিভিদন প্রভৃতি যুগাস্তকারী বিশ্বয়কর বস্তুর স্পষ্ট হয়েছে, ট্যান্জিইরের
আবির্ভাবেও তেমনি ইলেক্ট্রনিক বাজ্যে আনেক
কিছুর আবরণ উল্লোচিত হবে বলে মনে হয়।
তবে রেডিও-ভাল্ভের পরিবর্তে কাল করা ছাড়াও
ট্যান্জিইরের থেমন নিজম্ব কতকগুলি উপধােগিতা
আছে, রেডিও-ভাল্ভেরও তেমনি এমন আনেক
প্রযোগ-ক্ষেত্র আছে যেখানে ট্যান্জিইর ব্যবহারের
সন্তাবনা আলো নেই বললেই চলে। স্ক্তরাং
ট্যান্জিইরের আগমন সত্তেও রেডিও-ভাল্ভের
সমাদর পূর্ববং অব্যাহত থাকবে বলেই মনে
হয়।



নিউইয়র্ক সহবের নিকটবর্তী স্থানে বসাইবার জন্ত এই স্কুইমিং পুল অয়াটমিক বিষ্যাক্টরটি নির্মিত হইতেছে।

### বার্ধক্য

#### শ্রীগিরিশচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

জন্ম হইতে মৃত্যু পর্যন্ত আমাদিগকে শৈশব, কৈশোর, যৌবন, প্রোঢ় এবং বার্ধক্য এই ক্যটি অবস্থার মধ্য দিয়া অগ্রসর হইতে হয়। এই ক্যটি অবস্থার মধ্যে বার্ধক্য হইল আমাদের আলোচ্য বিষয়।

আমাদের দেশে যাট বংসর বয়সই বাধ ক্যৈর আক্রমণ কাল বলা যাইতে পারে। ইহার পূর্বে বাধ ক্য দেখা দিলে ভাহাকে অকাল-বাধ ক্য বলাই উচিত। ইউরোপীয় দেশসমূহে বাধ ক্য দেখা দেয় সাধারণতঃ প্রথটি বংসর বয়সে।
বাধ ক্যের লক্ষণ—

(क) व्यप्त व्यक्षिक इटेरन भोतीविक পরিবর্তন আমরা দেখতে পাই। কেশ শুভবর্ণ ধারণ করে, মন্তক খালিত্য রোগাক্রান্ত হয়, চক্ষে ছানি পড়ে, দস্ত খালিত হয়, গাত্ৰ চৰ্ম লোল ও কৰ্মশ এবং স্থানে স্থানে ক্ঞিত হইয়া যায়। শরীর শীর্ণ ও তুর্বল হইয়া পড়ে, বধিরতা রোগও আক্রমণ করিতে পারে। কোষ্ঠকাঠিতা দেখা দেয়, কাহারও কাহারও বা উদরাময় রোগ দেখা দেয়, পরিপাক শক্তি হ্রাস প্রাপ্ত হয়, মাংসপেশীর ত্র্বলতার জন্ত আরম্ভ হইতে পারে। কেহ কেহ হস্তকম্পন পক্ষাঘাত বোগাকান্ত হইয়া থাকেন। প্রোষ্টেট গ্রন্থির বৃদ্ধির জন্ম ক্রমবর্ধমান প্রস্রাবের কট হইয়া থাকে, মৃত্রাশয় ত্র্বল হওয়ার জন্ম অসাড়ে মৃত্র নির্গত হইতে পারে। বাতরোগ, কাশি, ক্ষীণখাস প্রভৃতি রোগগুলি দেখা দেয়। উপান্থি-গুলি অন্থিত প্রাপ্ত হইতে থাকে, অন্থিগুলি ভদ্পবেশ হয়, ধমনীগুলির দেয়াল সুলত্ব ও কাঠিগ্য প্রাপ্ত হয়। ইহার ফলে তাহাদের স্থিতিস্থাপকতা গুণ হ্লাস প্রাপ্ত হয়। সেই কারণে রক্তের চাপ বৃদ্ধি পাইতে থাকে এবং অ্যাপোপ্লেক্সি নামক বোগে আক্রান্ত হইবার সম্ভাবনা দেখা দেয়। আরও নানাপ্রকার রোগ হইতে পারে। কশেরুকাগুলির মধ্যস্থিত উপাস্থি ক্রমশঃ লোপ পাইতে থাকায় দেহের উচ্চতা কিছু পরিমাণ হ্রাস প্রাপ্ত হয়, এবং শরীরের সন্ধিগুলি আড়েষ্ট হইতে থাকে। এইরূপ নানাপ্রকার শারীরিক উপদ্রব মাত্র্যকে বিব্রত করিয়া তোলে।

(খ) মানসিক পরিবর্তন-পূর্বে বলিয়াছি শরীরের ধমনীগুলি সুলত্ব ও কাঠিন্য প্রাপ্ত হয়; ইহার ফলে মন্তিক্ষে রক্ত সঞ্চালন ক্রিয়া স্বষ্ঠ্ভাবে সম্পন্ন হয় না। পরিমিত রক্তের অভাবে মন্তিষ নিত্তেজ ও তুৰ্বল হইয়া পড়ে; সেই জন্ম মস্তিজ-বিক্বতির লক্ষণসমূহ প্রকাশ পাইতে থাকে। বাধ ক্যের দক্ষণ মাহুষ বিট্ৰিটে, বদমেজাজী এবং কতকটা কোপন স্বভাব প্রাপ্ত হয়। রাত্রে নিদ্রার ব্যাঘাত হয়। বৃদ্ধিবৃত্তি নিয়ন্ত্রিত করিবার অক্ষমতার জন্ম কামাতুরতা দেখা দিতে পারে। সামাজিক সহজ জ্ঞানের ফীণতার জন্ম বন্ধুপ্রীতি ক্ষ হইয়া ফলে বৃদ্ধাবস্থায় অসামাজিক মনোভাব দেথা দিতে পারে। স্বৃতিশক্তি ক্রমশঃ লোপ পাইতে थाटक। শ্বতিশক্তিহীনত। মস্তিষ-বিক্বতি রোগে পরিণত হইতে পারে। কল্পনা শক্তির অভাব হয় এবং লোলুপতা দেখা দেয়। অহুচ্চ স্বরে অভিযোগ করা, অর্থাৎ কারণে-অকারণে গজ্গজ করা একটা স্বভাবে দাঁড়াইয়া যায়। ধৈর্য ধারণ করিবার শক্তি হ্রাস পাইতে থাকে। এই কারণে যৌবনের শক্তিশালী মন্তিষ্ক যে সমন্ত ব্যাপার তুচ্ছ বিবেচনায় অগ্রাহ্ম করিতে সমর্থ বাধ ক্যের ত্র্বল এবং পরিপ্রাস্থ মন্তিক ट्य,

তাহা করিতে পারে না। সামার অপরাধকে অসাভাবিকভাবে অভিবৃঞ্জি করিয়া অপরের महाश्कृष्ठि व्याकर्वरणंत्र रहेशे कदा इस्र। काहादेख কাহারও স্ষ্টিছাড়া অভ্যাস হইতে এরূপ পারে যাহা পূরণ করিতে আত্মীয়ম্বজন বা শুক্রবাকারিণীদের বিশেষ বেগ পাইতে হয়। चातात अमन ७ मिथा यात्र (य, तुक तग्रत श्वी, পুরুষ উভরেরই মানদিক বৃত্তি উৎকর্মতা লাভ করে। সদ্বীর্ণভার পরিবর্তে তাঁহারা দানশীল ও উদার মনোভাবাপর হন। ইহা লক্ষ্য করিবার বিষয় य. এই विश्वत्य त्रक्ष भूक्ष ष्यत्भक्षा त्रका श्वीत्नात्कता है অধিক্তর মনোর্ম গুণের অধিকারিণী হইয়া থাকেন। শারীরিক এবং মানসিক তুর্বলতা নিবন্ধন কান্ত করিবার ইচ্ছা এবং ক্ষমতা উভয়ই হ্রাস পাইতে থাকে। কোন নৃতন তথ্য আবিষ্কার করিবার উद्धावनी भक्ति পরিচালনা করিবার ইচ্ছা বা আগ্রহ হ্রাস পাইতে থাকে। স্বাস্থ্য ভাল थाकित्न वृक्षवग्रतम किंख विচातमक्ति द्वाम भाग ना বরং আরও তীক্ষতর হয়। রুদ্ধ লোকেরাই ভাক বিচারক বলিয়া গণ্য হন।

বাধ কারণ কি । প্রফেদর মেচ্নিকফের
মতে, বৃদ্ধবয়নে অন্তের মধ্যে সঞ্চিত ময়লা হইতে যে
বিষ আমরা সর্বদা শোষণ করিতেছি, প্রধানতঃ
তাহা হইতেই বাধ ক্যজনিত রোগ ও অক্ষমতার
উৎপত্তি হয়। অন্তান্ত বর্জনীয় পদার্থ নিঃসরণকারী
নাড়ীগুলি হইতেও বিভিন্ন প্রকারের বিষ শোষিত
হয়; অর্থাৎ স্বতঃসঞ্জাত বিষক্রিয়ার ফলে আমরা
অধিক বয়নে ঐ সমস্ত অবস্থা অর্জন করি। যেমন
বছদিন পরিকার না করিলে যন্তের মধ্যে সঞ্চিত
ধূলা-ময়লা প্রভৃতি যন্তের স্বষ্ঠ পরিচালনায় ব্যাঘাত
ঘটায়, ইহাও সেইরূপ একটি অবস্থা। এই স্থানে
আমাদের দেহবল্প কিভাবে পরিচালিত হয়,
স্বাভাবিকভাবে আমাদের পরমায়ুর পরিমাণ কত
এবং স্বাভাবিক মৃত্যু কি—ইত্যাদি বিষম্বগুলিয়
সংক্ষেপ আলোচনার প্রয়োজন। আমাদের দেহের

म्न डेनारान इहेटफट लाननक। वह लासनक হইতে কোৰ সৃষ্টি হয়; এই কোৰ খাভাবিত্ৰ-ভাবে একটি বিভক্ত হইয়া তুইটিতে পরিণক হয় । এইরপে প্রত্যেকটি কোষ হুইটিতে পরিণ্ড বৃষ্ট এই नमछ कांच इरेट आमात्मव त्मरह मिह, मारम, উপাश्वि, तक, त्रायु, धमनी, शिवा, शविशाक यत्र, क्न्यूम, इरिनिछ, भ्रोहा, स्क्रूर, मूजानव क्षाकृष्टि यञ्च. अर्थाः आमात्मत्र त्मर मन्त्रार्वकत्त गठिष इत । এই দেহ হুইটি শক্তির অধীন। একটির নাম ज्यानावनिक्य, जर्थार गर्रनमकि: जारे नाम कारि। रिनक्षम वर्षार धरानिक । एर इन्ह । नदन वाथिए इटेरन गर्रनमक्तित श्रीशास तका कवा व्यावश्रक। त्कन ना, श्वःमगक्ति क्रान्तामी इहेटन ক্রমবর্ধ মান তুর্বল্ডা অবশ্রস্তাবী এবং প্রিণামে বলক্ষের জন্ম মৃত্যু অনিবার্য। এই ছুইটি শক্তি বড়-पिन इन्ह ও नवन भन्नीत तकात खन्न आसाबनाइयासी আমুপাতিক সম্বন্ধ রকা করিয়া চলিতে থাকে ততদিন শরীরষ্ণাটি স্বষ্ঠভাবেই পরিচালিত হয়। व्यत्मत्र आधिका इटेटन छेभदाक दकाव शिक पूर्वन হইয়া পড়ে, কোষগুলির বিভালন স্বাভাবিকভাৱে সম্পন্ন হয় না। ফলে শরীবের ষম্রগুলির ক্ষা-ক্ষ জিব পুৰণ ঠিক ভাবে হয় না। স্বাভাবিকভাবে কাল করিতে অক্ষম হয়। মেচ্নিকফের মতবাদ কতক্টা এই সিদ্ধান্তের উপর নির্ভরশীল।

যাভাবিকভাবে আমাদের প্রমায়র প্রিমাণ কত? সকল জীবেরই একটা নির্দিষ্ট প্রমায় আছে। বেমন হত্তী দেড়শত হইতে তুইশত বংসর, ঘোড়া চল্লিশ বংসর এবং বিদ্যাল কুড়ি বংসর পর্যন্ত বাঁচিতে পারে। বৈজ্ঞানিকদের মতে, মান্তবেশ্ব নির্ধারিত প্রমায় হইতেছে, একশত বংসর বা আরও কয়েক বংসর অধিক। জীলোকেরা প্রকশ্ব অপেকা দীর্ঘনীবা হইয়া থাকেন।

খাভাবিক মৃত্যু কি ? বাভাবিক মৃত্যু রক্তিতে সচরাচর আমরা যাহা বৃঝি, সে অর্থে কথাটি ব্যবহার কমি নাই। খাভাবিক মৃত্যু বৃদ্ধিতে সাধারণকঃ আমরা মনে করি, কোন রোগে মৃত্যু এবং উবন্ধন, বিষপান, আণাত প্রভৃতি কারণে বে মৃত্যু ঘটে তাহাকে অস্বাভাবিক মৃত্যু বলি। किन हेंहा ठिक नरह। क्रम-कीय्रमांग बीवनीमक्तिय সম্প্রপে অভাবের জন্ম দেহের যন্ত্রসমূহ নিজ निष कांक कतिएक मण्जूर्वत्रत्भ वक्तम इहेरन र मुक्रा हम खाहाहै हहेन बाखाविक मुक्रा। এইরূপ ভাবে মৃত্যু ঘটিতে প্রায়ই দেখা যায় না। স্বাভাবিক মৃত্যুর যে সংজ্ঞা দেওয়া হইল তাहा बीकात कतिया नहेल हेहा खीकात कतिए হয় বে, এইরূপ মৃত্যু ব্যতীত অপর সকল প্রকার মৃত্যু অসাময়িক বা অস্বাভাবিক; অর্থাৎ তাহা নিবারণ বা বিলম্বিত করা সম্ভব। যাহাতে আমাদের कीयनी निक्त श्राहर्व घटि जर परहत्र द्यांग নিরাময় করিবার শক্তি বৃদ্ধি হয় সেরপভাবে बौरनशंभन क्रिएं भावित्व मीर्घकोवन नां मञ्जर। আকস্মিক তুর্ঘটনায় মৃত্যু অবশ্র স্বতন্ত্র কথা।

' জন্মশংক্রমণ সময়েই পিতামাতার নিকট হইতে মাহ্ব জীবনীশক্তি লাভ করে। এই জীবনী-শক্তিই **इ**हेन তাহার **भौ**यत्नत्र मृन्धन । পিতামাতা যদি স্বস্থ ও স্বল থাকেন এবং জীবনযাপন পবিত্র করিয়া বরাবর থাকেন ভাহা হইলে পুত্ৰ একটি নিরাপদ मृणध्या . व्यक्षिकाती इटेरव। रम यनि উष्ट्र्यन कीवनयानन ना कविशा चाचावकात निशमक्षति भागन कविशा পবিজ্ঞভাবে জীবন্যাপন করে তাহা হইলে দীর্ঘায় লাভ করিয়া শেষ পর্যস্ত পূর্ব জীবন উপভোগ করিতে পারে। কিন্তু পিতামাতা হইতে লক এই कीयनी भक्ति यनि पूर्वन दय छाटा हरेरन স्वास्त्रवकात नियमश्रीण भागन कतिया हिनात्म मीर्घकीयन পিতামাতার সম্ভানগণ যদি অপবায় না করেন তাহা হইলে স্বাভাবিকভাবে দীৰ্ঘজীবন লাভ করিতে नक्य इन ।

<sup>१९</sup> अक्ष्मन विश्वाप्त आरमतिकान देवछानिक

**वरमन, यে প্রাণশক दांता आमारमद म्ह गठि**छ হইয়াছে, সেই প্রাণপবস্থিত বৈছাতিক শক্তিই थाणज्यामित्क (मृद्ध्य প্রয়োজনীয় শোষণ্যোগ্য উপাদানে পরিণত করে, দেহের যন্ত্রসমূহে উত্তেজনা স্ষ্টি করে এবং বংশবৃদ্ধির কার্ষে শক্তি যোগায়। বোগীর দেখা গিয়াছে. পক্ষাঘাতগ্ৰস্ত বিদ্যাৎ-প্রবাহ স্থারিত ক্রিয়া অনেক সময় উপকার পাওয়া যায়। শীর্ণতাপ্রাপ্ত মাংসপেশীগুলি সতেছ ও স্বল হয় এবং ঐ অকৃটিও কার্যক্ষম হয়। মাংস-পেশীর কাজ হইতেছে সংহাচন ও প্রসারণ। যথন পেশীগুলি সঙ্কৃচিত হয় তথন বিহ্যুৎ-প্রবাহের উৎপত্তি হয়। ইহাও দেখা গিয়াছে- যে উত্তেজনাই স্নায়ুর বৈহ্যতিক পরি-শ্বতরঙ্গ ষ্থন বর্ণপট্র বর্তন সাধন করে। তখন শব্দবহনকারী করে বিত্যাৎ-প্রবাহের উৎপত্তি হয়। যে স্নায়ু আমাদের সাহায্য করে তাহাতেও এইরূপ বিদ্যাৎ-প্রবাহের উৎপত্তি হয়। উত্তেজিত হইলে মাংদপেশীগুলিতে যে বিহাৎ-প্রবাহের হয় তাহা পরিমাপ করিবার যন্ত্রও আবিষ্কৃত इहेग्राह्म। जाहा इहेटन दिशा याहेटज्ह य, व्यामादित দেহযন্ত্র পরিচালনে এবং পরিশোধনে বিত্যুৎ-প্রবাহের একটা বিশেষ স্থান আছে।

এখন এওাকোইন গ্রন্থি সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা আবশুক। কারণ অনেকের মতে, এই গ্রন্থিসমূহই বার্ধ কা আনমন ও বার্ধ কা নিবারণে বিশেষ অংশ গ্রহণ করে। এই গ্রন্থিগুলিকে নালীবিহীন গ্রন্থিও বলে। কারণ ইহারা যে রস ক্ষরণ করে তাহা নির্গমনের জন্ম কোন নালী নাই। সেই জন্ম ক্ষরিত রস প্রত্যক্ষভাবে রক্তম্রোতের সহিত্ত মিলিত হইতে পারে না। পরোক্ষভাবে ঐ রস ঐ সমন্ত গ্রন্থির কোষসমূহের মধ্য দিয়া এবং লসিকাবাহী নাড়ী ও রক্তবাহী নাড়ীর দেয়ালের মধ্য দিয়া রক্তপ্রবাহের সহিত মিলিত হয়। এই গুলি সম্বন্ধে কিছু লিখিতে হইলে প্রথমেই লৈকিক

গ্রন্থিনি সহদ্ধে আলোচনা করা আবশুক। অন্যান্ত নালীবিহীন গ্রন্থিতি হইতে নি:স্ত রস জীবনী-শক্তি সঞ্জীবিত করিতে ও বাধ ক্য বিলম্বিত করিতে দক্ষম হইলেও লৈকিক গ্রন্থিভিলির মত শক্তিশালী নহে। লৈন্দিক গ্রন্থিলির একাংশ হইতে প্রাপ্ত জ্ঞাণু অথবা ডিগাণু এবং অপর অংশ হইতে প্রাপ্ত ক্ষরিত রদ ব্যতীত প্রকৃত পুরুষত্ব বা নারীত্ব লাভ করিতে পারা যায় না। এই গ্রন্থিলির ত্র্বলতাই বাধ ক্যন্তনিত অক্ষমতা প্রভৃতি আনয়নের প্রধান কারণ। এই গ্রন্থিতিলি যথন তুর্বল ও অকর্মণ্য ছইতে থাকে তখন হইতেই মানসিক, শারীরিক ও লৈঙ্গিক তুর্বলতা দেখা দেয় এবং ক্রমে ক্রমে মাত্র্য नकन প্रकार्त्रहे गंकिहीन इहेशा भए। यहि माञ्च আহার, নিস্তা, ব্যায়াম, মৈথুন প্রভৃতি বিষয়ে সংযম পালন করে এবং স্বাস্থ্যরক্ষার অক্যাক্ত নিয়মগুলিও পালন করে তাহা হইলে বুদ্ধাবস্থাতেও এই গ্রন্থিল একেবারে অকর্মণ্য হইয়া যায় না: মানসিক ও শারীরিক সঞ্জীবতা কতকটা রক্ষিত हरेट भारत। এই গ্রন্থিল যে কেবল মাত্র বংশ সংবক্ষণ কার্যই করিয়া থাকে ভাহা নহে; ইহাদের নি:স্ত রস মামুষকে দৈহিক এবং মানসিক শক্তিও দান করে। এই রদের অভাব হইলেই বাধ্ক্য প্রকটিত হইতে থাকে। তাহা হইলে দেখা गাইতেছে. লৈঙ্গিক গ্রন্থিভলির সহিত বার্ধক্যের একটা বিশেষ সম্বন্ধ আছে। এই গ্রন্থিলি হুন্থ অবস্থায় থাকিলে বার্ধে কার আক্রমণ বিলম্বিত করিতে পারা যায়। ভাক্তার ভরোনফ বানরের গ্রন্থি লইয়া মামুষের দেহে ভাহা প্রবেশ করাইয়া অকালবাধ কা নিবারণ করিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। षांभावान इरेला कन किन्द्र मुखायकनक विनाम প্রমাণিত হয় নাই। কিছ ইতর প্রাণীতে এই অস্তোপচারের বারা সম্ভোষজনক করা গিয়াছে। স্বাস্থ্যের ধেরূপ অবস্থায় এবং ষেরণ বয়সে এই অস্ত্রোপচার মাহুষের উপর করা হয় হয়তো সেইগুলি সফল অস্ত্রোপচারের

পক্ষে সম্পূর্ণ অহ্নকৃল নহে। তবে ইহা প্রমাণিত হইয়াছে বে, লৈদিক গ্রন্থিলি হইতে প্রস্তুত্ত বিধনমূহ ব্যবহার করিলে যথেষ্ট উপকাষ পাওয়াযায়। নালীবিহীন অপর গ্রন্থিলির নাম হইতেছে পাইরয়েড বা গলগ্রস্থি, স্থপ্রাবেনাল গ্রন্থি।

थारेत्रस्य वा शंगधिष्ठ त्मरहत स्था भक्तिरक কার্যকরী শক্তিতে পরিণত করে। ধাইরয়েড শরীরে: যে শক্তি দান করে, বৃদ্ধাবস্থায় তাহা ক্রমশঃ ব্রাদ পাইতে থাকে। আগ্রহের সহিত কাল করিবার ইচ্ছা লোপ পায় এবং আমরা শারীরিক, মানদিক ও লৈকিক পৌর্বল্য অমুভব করি। বাল্যকালে যদি এই গ্রন্থির রদ খাভাবিক অপেকা কম পরিমাণে নি:সত হয় তাহা হইলে মাহুষ অভবুদ্ধিত প্রাপ্ত হয় এবং দেহও পর্বায়তন হইয়া থাকে। গলগ্রন্থি হইতে প্রস্তুত ঔষধ সেবন করিলে এই द्यां हरेट चाद्यांगा नां क्वा मख्य हम्। यपि के तम चां जाविक हहेट अधिक भविभार নি:স্ত হয় তাহা হইলে গলগও রোগে আক্রমণ करत। भत्रीरत मोर्वामा मकात हम, स्ट्रिक অস্ত হয় এবং মানসিক আবেগ ও ভয়কাতুরে ভাব দেখা দেয়। এই গ্রন্থি গলার সম্মুখ দিকে তুই পার্শে অবস্থিত থাকে।

ত্ইদিকের ত্ইটি বৃক্তের প্রভাবনীয়ে উপরে
একটি কার্যা ক্পারেনাল গ্রন্থি অবন্ধিত আছে।
এই গ্রন্থি ইইতে যে রদ নিঃস্ত হয় ভাহাক্তে
আাড়িক্তালিন বলে। এই রদটি সমগ্র দিমপ্যাথেটিক্ত্ লায়ুভন্তকে মাহ্যের ইচ্ছা নিরপেক্ষ ক্রিয়ানীল, অর্থাৎ স্বয়ংক্রের করিতে দাহায্য দান করে। ক্রোধ, ভয়,
অতিরিক্ত বিমর্বভা প্রভৃতি কারণে শরীরে উর্বেশ,
অবসাদ বা উত্তেজনা দেখা দিলে এই গ্রন্থিকি
ইইতে প্রয়োজনের অভিরিক্ত রদ নিঃস্ত হয়।
এরপ ইইলে আন্থ্যের বিপর্যয় ঘটে। রক্তের হাল
বৃদ্ধি পায় এবং ধমনীগুলির দেয়ালের স্কুল্ম ভ

পিটুইটারি গ্রন্থি মন্তিকে অবস্থিত। ইহার তুইটি অংশের কার্যক্ষতা তুই প্রকারের। সম্থের ष्यां विषयि । विद्यास्ति । प्रतिस्त कार्यक्री हम, অৰ্থাৎ যদি অস্বাভাবিকভাবে উত্তেজিত হয় তাহা इ**रेल ग्रीरिक्ट मम्छ प्रशिक्ष**णि प्रशास्त्रीविक्राण वृद्धि भाष व्यर यनि व्यरे प्यरागत ध्वरम माधिक हा **डाहा इहेरन माह्य** वागरनद स्नाकात श्राश हय। र्योवत्न यमि अहे मन्त्र जारगद वः म व्यवाजाविक-রূপে বৃদ্ধি পায় তাহা হইলে অ্যাকোমেগালি নামক রোগ আক্রমণ করে। এই গ্রন্থির পশ্চান্তাগের অংশ হইতে যে রদ নিংস্ত হয় তাহা প্রাংক্রিয়, অর্থাৎ ধাহার উপর আমাদের মনের কোন কত্তি नाह, এইরপ মাংসপেশীর উপর কার্ববী হয়। সেইজভা প্রসবেদ সময়ে এই অংশ হইতে প্রস্তুত ঐবধ জরায়ুর কার্যক্ষমতা বৃদ্ধির জন্ম প্রদন্ত হইয়া পাকে।

পিনিয়াল গ্রন্থি মন্তিকে অবস্থিত। ইহার ধ্বংস মানবদেহে অকাল যৌবন আনমন করে। সাভাবিকভাবে ইহার কাজ হইতেছে—যৌবন আনমন বিলম্বিত করা। সিম্প্যাথেটিক সামৃতস্ত্র এবং নালীবিহীন গ্রন্থিতিলি একে অপরের কাজের সহায়তা করে।

নালীবিহীন গ্রন্থিগুলির সমপ্র্যায়ের যে সকল গ্রান্থি আছে তাহা হইতে নিংস্ত রসপ্ত রক্তের সহিত মিল্লিত হয়। এইরপে সমস্ত গ্রন্থিগুলির রস শরীরের সমস্ত যন্ত্রগুলিতে এবং শরীরের সমস্ত অংশে সঞ্চারিত হইয়া দেহকে হস্ত, সবল ও কর্মক্ষম রাখিতে সাহায্য করে। বার্ধক্যজনিত অক্ষমতা ও রোগ নিবারণ বা বিলম্বিত করিয়া শামরা দীর্ঘনীবন উপজোগ করিতে সক্ষম কি না? বার্ধার্ড হল্যান্ডার এম ভি. বলিয়াছেন যে, যদি কোন লোক পঞ্চাশ বংসর পর্যন্ত হুলে ও সবল কোকে পঞ্চাশ বংসর কেন ভিনি হস্ত দেহে জীবন উপভোগ করিতে পারিবেন না, তাহার কোন কারণ

नारे। পূর্বে বার্ধক্যের যে সমস্ত শারীরিক এবং মানসিক রোগ ও অক্ষমতার বিষয় উল্লেখ করা रहेग्राह्म (मश्रमि मक्न लाक्क्य এक्ट व्याप আর্বিভূতি হয় না এবং সবগুলি প্রত্যেক লোকেরই হয় না। কাহারও চক্ষে ছানি পড়ে চলিশ বংসর বয়সে, কাহারও সত্তর বংসর বয়সেও পড়ে না। কাহারও পঁয়তালিশ বা পঞ্চাশ বংসরের মধ্যে সমস্ত দস্তগুলি স্থালিত হইয়া যায়, কাহারও বা ষাট-প্রষ্টি বংসর বয়সেও সমস্ত বজায় থাকে। কেহ কেহ পঞাশ বা ষাট বংসর বয়দেই রক্তের চাপ বৃদ্ধির জন্ম নানারণ কষ্ট পাইয়া থাকেন; আবার কেহ কেহ পঁচাশি বৎসর বয়সেও রক্তের চাপ বৃদ্ধির জন্য কোনরূপ অস্থবিধা ভোগ করেন না। তাহা হইলে একথা অবশ্রষ্ট স্বীকার করিতে হইবে যে, কেবলমাত্র বয়দের আধিক্যের জন্মই এ সমস্ত রোগ ও অক্ষমতার আবিভাব হয় না; নিশ্চয়ই ইহার অপর কোন আছে। দেই কারণগুলি যদি আমরা দুরীভূত করিতে পারি বা তাহাদের উপযুক্ত প্রতিষেধক ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে পারি তাহা হইলে আমরা নিশ্চয়ই ঐ অক্ষমতা বা রোগগুলিকেও নিবারণ বা বিলম্বিত ক্রিতে পারিব। ইহার পূর্বে বলা হইয়াছে যে, সচরাচর মাহুষের যে মৃত্যু घर्ट जारा शांजाविक नरह, वर्षाः जारा विनिष्ठि করা সম্ভব। তাহা হইলে এখন অনায়াদে ৰলা ষাইতে পারে যে, বার্ধক্যে আমরা যে সমস্ত বোগ ও অক্ষমতা দারা আক্রান্ত হই তাহা বিলম্বিত করিয়া শেষ পর্যন্ত পূর্ণ আয়ু উপভোগ করিতে পারি। কিরূপে ইহা সম্ভব, এখন সেই সম্বন্ধে আলোচনা করিব। এই বিষয়টি তিনভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে। প্রথম-আমাদের জীবনযাপন প্রণাণী নিয়-দ্বিত করা আবশুক। সর্বদাই যথাসম্ভব চিত্তের প্রসন্নতা রক্ষা করিতে হইবে। কাম, ক্রোধ, লোভ প্রভৃতি রিপুগুলির অপরিমিত উত্তেজনা যথাসম্ভব বর্জন क्तिए इहेरव। क्लांश्य উष्टबनाय

হঠাৎ মৃত্যু পর্যন্ত ঘটিতে পারে। ক্রোদয়ের পূর্বে নিজা হইতে উঠিয়া মলমূত্র ভাঁাগ এবং মুখ প্রকালন করা কর্তব্য। কোন জীবাণুনাশক দস্তমঞ্জন ছারা দস্তগুলি এবং মাঢ়ী উত্তমরূপে মার্জিত করা উচিত। তাহার পর কিছুক্ষণ ভ্রমণ বা অন্ত কোনরূপ অনায়াস-সাধ্য ব্যায়াম অভ্যাস করা প্রয়োজন। অল্প কিছুক্ষণ পরে? অভ্যাসমত স্নানাদি নিত্যকর্ম করা কর্তব্য। তাহার পর দামাত্র কিছু জলযোগান্তে অধ্যয়ন বা বিষয়কর্মে মনোনিবেশ করা উচিত। প্রতিদিন ষ্থাসম্ভব একই সময়ে আহার করা কর্তব্য। যে খাগ্র সহজ্পাচ্য, পুষ্টিকর এবং যে খাত যাহার তপ্তিদায়ক দেই থাতই তাহার পক্ষে উপযুক্ত। যে সমস্ত থাত **শচরাচর আমরা আহার করি তাহার প্রায় স্ব-**গুলিই পুষ্টিকর ও উপকারী। পুষ্টিকর খাত পর্যাপ্ত পরিমাণে, অর্থাৎ শরীরের চাহিদা অমুযায়ী আহার করা কর্তব্য। পুষ্টিকর পাগু আমাদের শরীর সতেজ ও সবল করে এবং আমাদের জীবনীশক্তিকে শক্তিশালী করিয়া রোগ নিবারণে সহায়তা করে। বৃদ্ধবয়দে মাংসাহার যে বন্ধ করিতেই হইবে, এরূপ কোন কথা নাই। यদি মাংস পরিপাক করিবার শক্তি ক্ষুনা হইয়া থাকে তাহা হইলে মাংস থাইতে কোন বাধা নাই। তবে পরিমাণ কম করিতে **इहेरव।** ভाলরপ कृषारवाध ना इहेर**न आ**हात কথনই করা উচিত নয়। মধ্যে মধ্যে উপবাস দেওয়া সাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ উপকারী। ইহা করিলে পরিপাক যন্ত্রগুলি মাঝে মাঝে বিশ্রাম লাভ করিয়া সবল ও সতেজ হইবার অবকাশ পায়। স্থরা-পান যদি অভ্যাস থাকে ভাহা হইলে বন্ধ নাও করা যাইতে পারে; কিন্তু পরিমাণ কম করিতে হইবে। তবে কোনরপ মাদকদ্রবাই স্বাস্থ্যের পক্ষে ভাল নহে। যৌবনে ছয়-সাত ঘণ্টার অধিক নিদ্রা वाक्षनीय नरह। वृद्धवयुरम किছू अधिक, अर्था धार षार्वेषकी निजात প্রয়োজন। माমाग्र किছু অধিক हरेरमध कि नारे। पिवानिया बार्खात नरक অভ্যন্ত ক্ষতিকর। তবে বৃদ্ধবয়সে যদি রাজে

चनिजा रह जाहा हहेल निवरम अञ्चलका अन्तर অর্থাৎ অধ্যতা বা ভিনকোয়াটার পর্বস্ত**্রকটু** গড়াইয়া লওয়া যাইতে পারে। কিন্তু বৃদ্ধবন্ধনে বাজে यित स्निजा ना इय जाहा इटेरन दिवानिजा निक्त है বন্ধ করিতে হইবে এবং অনিস্রায় কারণ অনুধ मसान कविटक इहेटव। গ्रवह्यम, ठीखा-नामा, রক্তনকালনের অস্বাভাবিকতা, উপযুক্ত ব্যায়ামের অভাব, অভিবিক্ত মানসিক শ্রম প্র**ভৃত্তি কারণে** রাত্রে নিজার ব্যাঘাত ঘটিতে পারে। স্থাচিকিং-সকের দারা রোগ নির্ণর করাইয়া রোগের উপযুক্ত চিকিৎসা করা দরকার। ডাক্তারের অহমতি ব্যতীত কদাচ নিজাকারক ঔষধ ব্যবহার করা উচিত नग्र। এই ঔষধের অপব্যবহার করিলে লাভ অপেকা কতির পরিমাণ অনেক অধিক হয়। শীতাতপ হইতে স্যত্নে শ্রীব রক্ষা করা **আবশ্রক।** শীত ও বর্ষা—এই চুইটি ঋতু বুদ্ধের পক্ষে অহিডকর এবং ক্লেশজনক। শীত আরম্ভ হইবার সঙ্গে সংশে**ই** শীতবস্ত্র ব্যবহার করা উচিত এবং শীত একেবারে অন্তহিত হইলে শীতবন্ত ত্যাগ করা দরকার। বর্ষাকালে আর্দ্রবন্ত্রে থাকা অহিতকর। সময় রৌদ্র এবং ধুলা হইতে নিজেকে বক্ষা করিতে इहेरव। প্রত্যুবে রৌদ্রদেবন, বিশেষতঃ শীভকালে थुवरे উপकाती। विकानिकालत माउ, विवाह মাস্থবের অকাল বার্ধক্য নিবারণে এবং দীর্ঘার্ লাভে সহায়তা করে। বিবাহিত জীবনে মাছধ তাহার দায়িত্ব স্মরণ করিয়া নিজের স্বাস্থ্যের প্রতি লক্ষ্য রাখে। চরিত্র সংঘমে বিবাহিত জীবন যথেষ্ট সাহায্য করে। কিন্তু বিবাহিত জীবন যদি অশাতি-পূর্বয়, তাহা হইলে অকাল-বার্ধকা বা অকাল-মৃত্যু বিলম্বিত করা তো দ্রের কথা বরং আরও অগ্রসর করিয়া দেয়।

বিতীয়ত:, পৌরস্বাস্থ্যবন্ধার ব্যবস্থা স্থাইতাবে সম্পন্ন হইলে, অর্থাৎ পানীয় হল বিভবাবস্থায় পর্বাপ্ত পরিমাণে প্রাপ্ত হইলে, মলমূত্র ও আবর্জনানি স্বাস্থ্যসম্প্রত উপায়ে পরিকার করিয়া হানীয় আবহাভ্যা উন্নতন্তরে রক্ষা করিতে পারিলে এবং সংক্রামক রোগ নিবারণ করিবার উপায়গুলি ভালভাবে পালন করিলে আমরা হৃত্ব ও স্বলদেহে জীবন উপভোগ করিয়া বাধ ক্যজনিত রোগ ও অক্ষমতা বিলম্বিত করিয়া দীর্ঘায় লাভ করিতে পারি। এখানে আর একটি কথা বলা প্রয়োজন বলিয়া মনে করি। দেশের আথিক উন্নতির ব্যবস্থারও প্রয়োজন আছে। কারণ পর্যাপ্ত পরিমাণে পুষ্টিকর খাত্ত সকল স্তরের লোক আহার করিতে না পাইলে আত্মরকার কোনরূপ বন্দোবস্তই বিশেষ কোন উপকার করিতে পারিবে না। ইহা অবশ্র দেশের শাসক সম্পদায়ের কর্তব্যের মধ্যে পডে।

তৃতীয়তঃ, বাধ ক্যজনিত অক্ষমতা ও রোগসম্হকে বিলম্বিত করিয়া দেহ স্বস্থ ও সতেজ রাথিতে
রেডিয়াম ইমানেশন বিশেষ ফলদায়ক। থনির
মধ্যে অস্ত অসংস্কৃত ধাতু মিশ্রিত রেডিয়াম ওর-এর

বে তার আছে তাহার মধ্য দিয়া জলস্রোত প্রবাহিত হইয়া বে প্রস্রবণের উৎপত্তি হয় সেই প্রস্রবণের জলপান, সেই জলে স্নান এবং সেই জলের স্থানীয় প্রয়োগেও উপকার পাওয়া য়য়। বিলাতে বস্রটন এবং বাথ প্রস্রবণ এবং অধ্রিয়ায় গ্যাসাক্ষাটন প্রভৃতি প্রস্রবণের জল এইরপ গুণসম্পন্ন। এইরপ গুণসম্পন্ন। এইরপ গুণসম্পন্ন জল বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগারে ক্রত্তিম উপায়ে প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

এইবথা কেহ যেন মনে না করেন যে, উপরোক্ত উপায়গুলি অবলম্বন করিলে বৃদ্ধবয়দে যৌবন পুনরায় ফিরিয়া আদিবে। তাহা সম্ভব নহে। বাধ কাৈর জীবনকে আমরা একরূপ অভিশপ্ত জীবন বলিয়াই মনে করি। যে বাধ কাৈর জীবনকে অভিশপ্ত জীবন বলিয়া মনে করা হয়, উপরোক্ত স্বাস্থ্যরক্ষার নিয়মগুলি সময়ে প্রতিপালিত হইলে তাহাকেই আবার স্বাপেক্ষা স্থাদায়ক অবস্থায় পরিণত করিতে পারা যায়।



লস্ এঞ্চেল্স্ ইইতে ৩০ মাইল উত্তর-পশ্চিমে যে সোডিয়াম-গ্র্যাফাইট নিউক্লিয়ার শক্তিকেন্দ্রটি স্থাপিত হইবে তাহার নির্মাণকার্য চলিতেছে।

### বিজ্ঞান সংবাদ

#### বরফে জমানো প্রাণীদেহে পুনরায় জীবনের বিকাশ

মাছ, মাংস, ফল বা অক্যান্ত থাক্তদ্রব্য বরফের মধ্যে জমাইয়া রাখিলে অনেক দিন যাবং অবিক্লভ অবস্থায় থাকিতে দেখা যায়। কিন্তু কোন উষ্ণ-দেহ প্রাণীকে বরফের মধ্যে জমাইয়া রাখিয়া প্নরাম স্বাভাবিক তাপমাত্রায় আনিলে যে উহা আবার প্রাণবস্ত হইতে পারে, ইহা ধারণার অতীত ছিল। লগুনের ক্যাশন্তাল ইন্স্টিটিউট অব মেডিক্যাল বিসার্চের বিজ্ঞানীয়া কয়েকটি উষ্ণ-দেহ প্রাণীকে বরফে জমাইয়া রাখিয়া আবার তাহাদিগকে প্রাণবস্ত করিতে সক্ষম হইয়াছেন। ইহাতে ঐ প্রাণীগুলির বিশেষ কোন দৈহিক ক্ষতিও পরিলক্ষিত হয় নাই।

বিজ্ঞানীরা হ্যামন্টার নামক ইত্রজ্ঞাতীয় প্রাণী লইয়া পরীক্ষা করেন। হ্যামন্টারের দেহের স্বাভাবিক তাপ ১০০° ফাঃ। কাচের জারে আবদ্ধ করিয়া উহাদিগকে রেফ্রিজারেটরের মধ্যে রাখা হয়। অল্পকণের মধ্যেই উহাদের দেহের তাপ কমিয়া ৫৯° ফাঃ হইল। ইহাতে প্রাণীগুলির কোনকষ্ট হয় বলিয়া মনে হয় নাই।

কাচের পাত্রটির মৃথ বন্ধ থাকায় উহার মধ্যে ক্রমাগত ক্ষরিজনের পরিমাণ হ্রাস ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতে থাকে; উপরস্ক তাপমাত্রা ক্রত হ্রাস পাইতে থাকে। ইহার পর উহাদিগকে বরক্ষের গুঁড়ার দারা আচ্ছাদিত করিয়া তাপমাত্রা আরপ্ত ক্যানো হয়। যখন প্রাণীগুলির দেহের তাপ ক্ষিয়া ৪০° ফাঃ হইল তথন দেখা গেল যে, উহাদের শাস-প্রশাস বন্ধ হইয়াছে। আরপ্ত ৪° উত্তাপ হ্রাস পাইলে উহাদের হৃদ্যক্রের স্পন্দন আর ব্যা গেল না। শেষে যথন প্রাণীগুলির দেহের তাপ ৩২° ফাঃ-

এবও নীচে নামাইয়া দেওয়া হইল তথন দেখা পেল যে, উহাদের দেহ-তন্ত্তলি জমিতে আরম্ভ করিয়াছে। ক্রমে উহাদের দেহের সমত অংশ জমিয়া কঠিন হইয়া গেল। তথন স্পর্শ করিলে মনে হইত উহাদের দেহ কাঠের মত কঠিন।

এই অবস্থায় প্রায় আটজিশ মিনিট থাকিবার পরে বিজ্ঞানীরা উহাদিগকে আবার আভাবিক ভাপন্য আনিয়া নয়টিকে প্রাণবস্ত করিয়া তুলিতে সক্ষম হইলেন। ভবে দেহের তাপ বৃদ্ধি করিবার সময় বিশেষ সাবধানতার প্রয়োজন হয়। সর্বপ্রথম হংপিণ্ডের তাপ বৃদ্ধি করিতে হইবে। বদি সময় দেহটিকে একযোগে উচ্চ-তাপের পরিবেশে লইয়া যাওয়া হয় তবে সমস্ত দেহ-ভদ্ভর অক্সিজেনের এতই চাহিদা হইবে যে, উপয়্ক রক্তসঞ্চালনের অভাবে প্রণীটি তৎক্ষণাৎ মরিয়া যাইবে। হংপিণ্ডের উপরিভাগে বক্ষস্থলে একটি তীক্ষ আলোক রশ্মি কেন্দ্রীভূত করিয়া বিজ্ঞানীরা প্রথমে হংপিণ্ডে তাপ প্রয়োগ করেন।

বে হ্যামন্টারগুলি এইরপ অত্যধিক শৈত্য সহ করিবার পর আবার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়া আনে, সেগুলি অনেক দিন থাবং বাঁচিয়া ছিল আর একটা লক্ষ্য করিবার বিষয় এই ধে, এডক্ষণ বরফের মধ্যে থাকিয়াও ইহাদের দেহে তুষার-দংশনের কোন লক্ষণ প্রকাশিত হয় নাই। কোন কোন ক্ষেত্রে উহাদের কানের পাতা পিছবোর্ডের মত শক্ত হইয়া গিয়াছিল এবং সম্ভবতঃ কানের তম্কর শতকরা প্রায় ৮০ ভাগ জল বরকে পরিণ্ড হইয়া গিয়াছিল।

বরফে জমানো অবস্থায় হ্যামন্টারগুলির দেহে জীবন বলিতে সাধারণতঃ যাহা ব্রা বার, ভাষা অন্তর্হিত হইয়াছিল—একথা বলা চলে। পরে আবার তাপ বৃদ্ধি করাতে উহারা সঞ্জীবিত হয়।

তবে হ্যামস্টারেরা শীত-ঘুমে অভ্যন্ত এবং উহাদের

দেহে তাপের অধিক পরিমাণ হ্রাস-বৃদ্ধি সহ্
করিবার বিশেষ ব্যবস্থা আছে। কাজেই, স্বাভাবিক
ক্ষমতার বলেই উহারা এইরূপ নির্মম পরিবেশ সহ
করিতে সক্ষম হইয়াছে বলিয়া মনে হইতে পারে।

কিন্তু তাহা নহে, কারণ ইত্বের উপরেও সাফল্যের
সহিত এই পরীক্ষা করা হইয়াছে।

যুগোলাভিয়ার ডাঃ অ্যাঞ্চাস ইত্বের দেহের ডাপ শৃক্ত ডিগ্রীর কাছাকাছি নামাইয়া রাখিয়া আবার উহাকে সঞ্জীবিত করিতে সমর্থ হন। বরুফে জমানো ইত্বের দেহকে স্বাভাবিক তাপে আনিবার জন্ত ডাঃ অ্যাঞ্চাস উহার বর্কস্থলে উষ্ণ ধাতব পাত্ বা ভাতাল স্থাপন করিয়া প্রথমে উহার হৎপিতে উত্তাপ প্রয়োগ করেন। পুনর্জীবিত করিবার পর যে ইতুরগুলি ২৪ ঘণ্টা কাল বাঁচিয়া থাকে, সেগুলির আয়ু অক্র থাকিয়া যায়। প্রতালিশ মিনিট বরুফের বারা আছের থাকিবার পর পুনর্জীবিত হইয়া কতকগুলি ইতুর স্বাভাবিক-জাবে বংশবৃদ্ধিও করিয়াছে।

উপরোক্ত পরীক্ষা হইতে বুঝা বায় যে, অতক্ষণ বাবৎ দেহে অক্সিঞ্চেনের অভাব ঘটলেও মন্তিক্ষ তেমন কিছু ক্ষতিগ্রন্ত হয় না। তবে বৃদ্ধিবৃত্তির কোনক্ষপ অবনতি ঘটে কিনা তাহা এখনও দেখা হয় নাই। শীত-ঘুমে অভ্যন্থ প্রাণীদের সহিত অন্তান্ত প্রাণীর দেহের বিপাকের কিরপ পার্থক্য বর্তমান তাহা জানিবার জন্ত বিজ্ঞানীরা এই পরীক্ষা করেন। ইত্বর ও হ্যামন্টাবের উপর শৈত্যের প্রভাব প্রায় অহ্বরূপ হইলেও বিজ্ঞানীদের বিখাস এই বে, শীত-ঘুমে অভ্যন্থ ও অন্তান্ত প্রাণীদের দেহে বিপাকের অনেক পার্থক্য বর্তমান।

#### গাছের আলো

সব্ধ উদ্ভিদ হইতে জোনাকির আলোর ভাষ এক প্রকার আলোক বিকিরিত হইয়া থাকে বলিয়া জানা গিয়াছে। তবে মান্তবের চোখে ইহা দৃষ্টিগোচর হয় না।

ওক্রিক তাশতাল লেবরেটরির ডা: উইলিয়াম ও ডা: স্টেলার আবিকার করেন থে,
সমত্ত সবৃজ উদ্ভিদ হইতে একপ্রকার মৃত্ লাল
আলো ক্রমাগত বাহির হইতেছে। মাহুষের থালি
চোথে ইহা ধরা পড়ে না। যে পদার্থটির জ্বল এই
আলো নির্গত হয় তাহা উদ্ভিদ হইতে পৃথক
করিবার চেষ্টা চলিতেছে। উদ্ভিদের নির্যাদের
সহিত শৃকরের কিড্নি হইতে উদ্ভূত এক রাসায়নিক
পদার্থের সংমিশ্রণে এইরূপ আলো বিকিরণকারী
একটি পদার্থ প্রস্তুত করাও সম্ভব হইয়াছে।

জোনাকি এবং আলো-বিকিরণকারী জীবাণু পরীক্ষা করিবার ফলে এই তথ্য প্রকাশিত হইয়াছে। উদ্ভিদ হইতে এইরপ আলো বিকিরণ শক্তিক্ষয়েরই নিদর্শন। বিজ্ঞানীরা অহমান করেন বে, ফটো-দিম্বেদিসের সাহায্যে উদ্ভিদের শক্তি আহরণ এবং আলো বিকিরণের দ্বারা শক্তিক্ষয়—এই উভরের মধ্যে নিগৃত্ সম্বন্ধ আছে।

সর্বাপেক্ষা আশ্চর্বের বিষয় এই যে, জোনাকি ও আলো-বিকিরণকারী জীবাণুর দেহ হইতে যে সব রাসায়নিক পদার্থের প্রভাবে আলো নির্গত হইয়া থাকে, উদ্ভিদ হইতে আলো-বিকিরণের মূলে ঐ সব রাসায়নিক পদার্থগুলিই সংশ্লিষ্ট রহিয়াছে।

#### অভিনৰ ভয়াবহ যুদ্ধান্ত

ক্যানসার রোগ সম্বন্ধে গবেষণাকালে এমন এক অত্মের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে যাহা আণবিক বোমার মতই ভয়াবহ। এখন পর্যন্ত ইহা কেবল মাত্র জন্তদের উপর প্রয়োগ করিয়া দেখা হইয়াছে বটে, কিন্তু ইহার সাহায্যে ভীষণ এক যুদ্ধান্ত্র উদ্ভাবিত হইবার যথেষ্ট সম্ভাবনা বহিয়াছে।

আমেরিকার জ্যাক্সন মেমোরিয়াল হাস-পাতালের বিজ্ঞানীরা এমন এক উপায় আবিষ্কার করিয়াছেন যাহার ছারা প্রাণীদেহের রোগ- প্রতিরোধ ক্ষমতা দ্বীভৃত হয়। সম্প্রতি আমেরিকান ক্যানসার সৌনাইটি হইতে ইহা পরীক্ষার দারা সম্থিত হইয়াছে। তবে এই সাধারণ বিবৃতি হইতে ইহার শুরুত্ব তেমন কিছুই বুরা যায় না, এবং আপাতদৃষ্টিতে ইহা চিকিৎসা ক্ষেত্রেই ব্যবহৃত হইবার উপযোগী বলিয়া মনে হয়।

বিজ্ঞানীদের মধ্যে একজন বলেন—এই রোগপ্রতিরোধক ক্ষমতা বিনষ্টকারী পদার্থটির ক্রমশঃ
উন্নতি সাধিত হইবার খুবই সম্ভাবনা আছে।
এইরূপ উন্নত ধরণের কোন রাসায়নিক যদি কোনও
অঞ্চলের অধিবাসীদের পানীয় জলের উপর ফেলিয়া
দেওয়া হয় তবে ইহার ফল যে কি ভয়ানক হইবে
তাহা ভাবিতে আতত্ব হয়। স্বাভাবিক রোগপ্রতিরোধক ক্ষমতা নষ্ট হইবার ফলে এ অঞ্চলের
সমস্ত অধিবাসী ধ্বংস হইতে পারে; কারণ তথন
অতি সাধারণ রোগও মারাত্মক হইয়া দাঁড়াইবে।

ইত্রের দেহে ক্যানসার কোষ সংযোগ করিলে উহার রোগ-প্রতিরোধক শক্তি কি ভাবে নষ্ট হয়, বিজ্ঞানীরা সেই সম্বন্ধে তথ্যাদি সংগ্রহ করিতেছিলেন। কোমের নির্যাদ প্রস্তুত করিয়া তাঁহারা উহা হইতে রোগ-প্রতিরোধক ক্ষমতা ধ্বংসকারী কতকগুলি পদার্থ সংগ্রহ করেন। ঐগুলিকে শোধিত করিয়া আরও পরীক্ষা করা হইতেছে।

চিকিৎসা-ক্ষেত্রে এই পদার্থের সাহায্যে কতকগুলি
বিশেষ পরীক্ষার স্থযোগ ঘটিবে। মানবদেহে
একজনের ত্বকের অংশ অন্তের দেহে সংযোগ করিতে
হইলে বা কোন একটি আভ্যন্তরীণ যন্ত্র এক দেহ
হইতে অন্ত দেহে সংযোগ করিতে হইলে উভয়
দেহের একটি বিশেষ সামগ্রন্ত থাকা প্রয়োজন,
অন্তথায় উহা বিফল হয়। বিজ্ঞানীরা আশা করেন
বে, এই নৃতন আবিস্কৃত পদার্থের সাহায্যে বিসদৃশ

वाक्तित मर्पा ७ त्महाररणत आमान-ध्रमान मध्यय इहेरव।

বিজ্ঞানীরা দেবিয়াছেন যে, স্বাভাবিক প্রভিরোধশক্তির ফলে বিসদৃশ দেহাংশের সংযোগ সফল হয় না।
জন্তদের উপর পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, প্রক্রিরোধশক্তি নাশক পদার্থ প্রযোগ করিলে বিপরীতধর্মী
দেহাংশের সংযোগ সফল হয়। তবে যুদ্ধান্তরূপে
ব্যবহার করিতে হইলে ইহা লইয়া এখনও অনেক
গবেষণার প্রয়োজন আছে।

#### যাত্রীবাহী রকেট প্লেন

জার্মেনীর রকেট প্লেন-বিশেষজ্ঞ ডা: ডর্নবার্গার সম্প্রতি এক বিবৃতিতে বলেন যে, দ্রপাল্লার যাত্রীরা এখন যে হারে ভাড়া দিতেছেন তাহার দ্বিগুণ ভাড়া দিতে রাজী হইলে অতি জ্বন্তগামী রকেট-প্লেনের ব্যবস্থা করা ঘাইতে পারে। ইহার সাহায্যে শব্দতরঙ্গ অপেক্ষা দশগুণ জ্বন্তগতিতে এক স্থান হইতে অত্য স্থানে গমন করা চলিবে। আমেরিকার কোনও শিল্প প্রতিষ্ঠানে এইরূপ রকেট-প্লেন নির্মাণ করিয়া দশ বৎসরের মধ্যেই একটি রকেট এয়ার সার্ভিদ খোলা সম্ভব।

তিনি আরও বলেন যে, বিশক্ষন যাত্রী বহনের উপধােগী এইরপ রকেট-প্লেনের পরিকল্পনাও করা হইরাছে। এই প্লেনে নিউইয়র্ক হইতে লগুন যাইতে ৯০ মিনিট সময় লাগিবে। ডানাভয়ালা সাধারণ প্লেনের মতই ইহা প্রথমে জমি হইতে উঠিয়া পরে রকেটের সাহায্যে গস্তব্য স্থান অভিমূখে অগ্রসর হইবে। উঠা-নামার জ্বাত বর্তমান এবো-ড্যোমের মত স্থান হইলেই ইহার পক্ষে যথেষ্ঠ হইবে।

**बिविमग्रक्थ १**ख

## ডি. ডি. টি.

#### শ্রীকাশুভোষ গুহুঠাকুরভা

আমানের অতি পরিচিত এই কীটন্ন রাসায়নিক পদার্থটি বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের অক্সতম শ্রেষ্ঠ অবদান। ইহার পুরা নাম ডাইক্লোরে। ডাইফেনিল ট্রাইক্লোরো-ইথেন।

শক্রবধের উপকরণ না হইলেও এই কীটঘ্ন রাসায়নিক পদার্থটিই মিত্রপক্ষের জয়ের পথ উশ্বক্ত করিয়াছিল। ডি, ডি. টি. আবিষারের ফলেই মিত্রপক্ষীয় সৈত্তদের দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার জললাকীর্ণ ও ম্যালেরিয়া প্রভৃতি সংক্রামক ব্যাধি অধ্যুষিত অঞ্চলে ষত্ৰতত্ৰ ঘাটি স্থাপন করিয়া শক্রপক্ষের ধ্বংসসাধন সহজ করিয়াছিল। আমে-রিকানরা যেখানেই ঘাটি করিয়াছে, ব্যাপকভাবে ভি. ডি. টি. স্প্রে করিয়া প্রথমেই দেই অঞ্লকে মশা. মাছি প্রভৃতি কীটপতক হইতে মুক্ত করিয়াছে। এইভাবে সংক্রামক ব্যাধির মূল উৎপাটিত হওয়ায় তাহাদিগকে কোন মহামারীর সন্মুখীন হইতে হয় নাই। ইউরোপীয় বনাঞ্লে ডি. ডি. টি-র সাহায্যে ভাহারা টাইফাদের মহামারী হইতে রক্ষা পাইয়াছে। যত দৈয় কয় হয় তাহা যুকে অধিক হয় যুদ্ধের সময় নানা সংক্রামক ব্যাধির প্রকোপে। বিশেষজ্ঞদের মতে, গত যুদ্ধে মিত্রপক্ষের যত দৈল ক্ষম হইয়াছে, ডি. ডি. টি-র আবিষ্কার না হইলে সেই সংখ্যা অন্ততঃ দ্বিগুণ বধিত হইত। অবশ্র তদবস্থায় যুদ্ধের ফল কিরূপ দাঁড়াইত তাহা অহুমান করা শক্ত নয়। এই জ্লুই গত মহাযুদ্ধে মিত্রপক্ষের জয়লাভে ডি. ডি. টি. প্রধান উপকরণের আসন লাভ করিয়াছে।

যুদ্ধোত্তর কালে জনস্বাস্থ্যের কল্যাণে সব দেশেই ডি. ডি. টি. প্রভৃত পরিমাণে প্রসার লাভ করিয়াছে। পূর্বে পৃথিবীর প্রায় এক সপ্তমাংশ লোক ম্যালেরিয়ায় আক্রান্ত বর্তমানে ইহার প্রকোপ অনেক ক্মিয়াছে। পাকিন্তান, সিংহল, ভেনেজুয়েলা প্রভৃতি দেশ इहेट मार्गावम थाम पहर्हिड হইয়াছে। ভারতেও ইহার ভয়াবহ রূপ আর নাই। ইটালীর অন্তর্গত সাডিনিয়া এককালে ম্যালেরিয়ার ডিপো গভর্ণমেণ্ট প্রায় সামরিক हे हैं। नी ब ছিল। পদ্ধতিতে অভিযান চালাইয়া মাত্র ৪া৫ বৎসরের মধ্যেই ঐ স্থানকে মশক-মুক্ত কবিয়াছে। সমস্ত নদী-নালা, খানা-ডোবা, ঘর-বাড়ীতে উপযুপিরি ডি. ডি. টি. শ্রে করা হয়। ইহার ফলে যেখানে অর্ধেক লোক ম্যালেরিয়ায় শ্যাশায়ী থাকিত. দেখানে এখন আর কোন ম্যালেরিয়ার রোগী নাই। শুধু সার্ডিনিয়া নয়, এইরূপে অনেক স্থান ডি. ডি. টি-র প্রভাবে ম্যালেরিয়া-মুক্ত হইয়াছে। শুধু ম্যালেরিয়াই নয়, অধিকাংশ সংক্রামক ব্যাধি প্রধানত: কটিপতঙ্গের মাধ্যমেই বিস্তার লাভ করে। কাজেই প্রায় সব রকম সংক্রামক ব্যাধির বিস্তার রোধকল্পেই ডি. ডি. টি. ব্যবস্থত হইয়া থাকে। বর্তমানে ঘনবস্তিপূর্ণ সহরাঞ্চলের স্বাস্থ্য অক্ষ্ রাখিতে ডি. ডি. টি. অপরিহার্য। ডি. ডি. টি-র প্রভাবেই পূর্বের মত দংকামক ব্যাধিসমূহ বিস্তার লাভ করিতে না পারায় এই অল্প সময়ের মধ্যেই জনস্বাস্থ্যের যথেষ্ট উন্নতি হইয়াছে। পৃথিবীর সবদেশেই মৃত্যুর হার ক্রমশঃ কমিয়া গড় আয়ুর পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেছে।

ডি. ডি. টি. শুধু জনস্বাস্থ্যের উন্নতিতেই একটি প্রধান অংশ গ্রহণ করিয়াছে, এমন নয়। ডি. ডি. টি-র দ্বারা অনেক পরিমাণে উৎপন্ন শস্তের অপচয় নিবারণও সম্ভব ইইয়াছে। শস্তক্ষেত্রের প্রধান শত্রু কটি-পতক। কীটপতক ওধু প্রত্যক্ষভাবেই শক্ত নষ্ট করিয়া শক্রতা সাধন করে না, উদ্ভিদের অনেক ভাইরাস ব্যাধিরও সংক্রমণ করিয়া থাকে। ডি. টি. স্থে করিয়া কটি-ডি. শঙ্গকেত্রে পতকের আক্রমণ সর্বাত্মকভাবে রোধ করা সম্ভব षामारमत रमरभत হইয়াছে। পর্যন্ত ব্যাপকভাবে প্রদার লাভ না ঘটিলেও व्यात्मित्रिका, इंडेरब्रारभव तम्ममगृरह छि. छि. छि. व्याभक्षात्वे अधान क्या रहेमा शास्त्र। कल मरे সব দেশে ক্টি-প্তঙ্গঞ্জনিত অপচয় নিবারিত হইয়া শস্তের উৎপাদন যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে। শস্তক্ষেত্রের মত গুদামজাত শস্তেরও প্রধান শক্র কীটপতক। শস্ত্য-সংব্রহ্মণে বর্তমানে সর্বত্রই ব্যাপকভাবে ডি. ডি. টি ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এইরূপে ডি. ডি. টি, নানাভাবে উৎপন্ন শস্তের একটি বৃহৎ অংশের অপচয় নিবারণ করিয়া মাত্মধের সম্পদ বৃদ্ধি করিয়াছে।

ভি. ডি. টি. কীটপতঙ্গ ধ্বংসের অমোঘ অন্ধ এবং ইহা হইতে একাধারে মান্থবের জীবন, স্বাস্থ্য, সম্পদ ও স্বাচ্ছন্য বৃদ্ধি পাইয়াছে। কাজেই মান্থব নিঃসংশয়ে ইহাকে ভগবানের আশীর্বাদ বলিয়াই গ্রহণ করিয়াছে। এই পরম কল্যাণকর পদার্থের মধ্যে যে কোনরূপ অকল্যাণের বীজ নি।হত থাকিতে পারে, এই সংশয় এতদিন জাগে নাই। কিন্তু বর্তমানে জানা গিয়াছে, যে জনস্বাস্থ্যের কল্যাণে ডি. ডি. টি. বেপরোয়াভাবে ব্যবহৃত হয় তাহা দেহের মধ্যে শোষিত হইয়া তাহা হইতেই আবার মান্থবের ক্ষতাও বিশেষভাবে বিশন্ন হইতে

ভি. তি. ব্যবহারে বে মাহ্যের স্থাত। বিশন্ন হইতে পারে—এই তথ্যও আবিদ্ধৃত হইরাছে ভি. ভি. টি-র জন্মন্থান আমেরিকাতেই। সেথানেই ভি. ভি. টি. সর্বাধিক ব্যবহৃত হয়। রাস্তা-ঘাট, বাড়ী-ঘর সর্বদা কীটপভঙ্গ-মুক্ত রাধিতে প্রচুর পরিমাণে ভি. ভি. টি. ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

আমেরিকা পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ সম্পদশালী দেশ। সেধানকার সাধারণ লোকও সামাল্য বাচ্চদেশ্র ক্রন্ত প্রাচ্ন
অর্থব্য করিতে বিধা বোধ করে না। যুদ্ধাবসানের
কিছুকাল পরেই সেধানে এক ধরণের রোগীকে
ডাক্তারদের শরণাপর হইতে দেখা যার। ভাহাদের
মধ্যে মাথাধরা, মাথাঘোরা, উদরামর, দেহের নানা
স্থানে ব্যাথা ইত্যাদি কতকগুলি উপদর্গ বর্তমান
থাকিলেও ডাক্তারেরা প্রকৃত রোগ নির্ণয়ে ক্রন্সম্ম
হন। তবে এই সকল রোগীর যক্তের অস্ত্রন্তা ধরা
পড়ে। প্রথমতঃ কোন বিশেষ প্রকার ভাইরাসের
আক্রমণ বলিয়া অন্থমিত হইতে থাকে। ডি. জি.
টি. যে রোগের মূল কারণ, অনেক অন্থসন্ধানের ফলে
ভাহা আবিক্বত হয়।

নানারপ পরীক্ষার পরে রোগীর দেহের স্বেহ-পদার্থ বিশ্লেষণে উহার মধ্যে ডি. ডি. টি-র অন্তিত্ব ধরা পড়িয়াছে। দেখা যায় যে, দেহের স্বেহ-পদার্থে ডি. ডি. টি-র পরিমাণ অধিক থাকিলেই উক্ত উপদর্গদমূহ প্রকাশ পায় ও লোক অস্ত্র হইয়া পড়ে।

वित्मवळात्मत्र मत्ज, जि. जि. वि. वकि चायूनानक বিষ এবং উপযুক্ত মাত্রায় কীটপতক এবং মাহুৰ উভয়ের পক্ষেই ইহা সমান মারাত্মক। কিন্তু প্রচলিত প্রয়োগ ব্যবস্থায় ডি. ডি. টি. যে মাহুষের শরীরেও প্রবেশ করিয়। অনিষ্ট করিতে পারে, এই সন্দেহের कथन ७ व्यवकान घटि नाहे। এथन काना निशास्त्र, থাজজব্যের মাধ্যমে ও নি:খাদের দক্ষে দেকের मत्था क्षाद्रमा कविया हेशा हरित मत्था निका सहैत्क পারে। ভধু মাছবের নয়, ডি. ডি. টি-র সংশেশে আসিলে গল-যোড়া, হাস-মুগী অভৃতি শঞ भक्नीय (मरहं छ हा अवह जारव निक्छ इहेरक পারে। গোশালার পরিচ্ছরতার বস্তু ভি. ভি. টি. वावक्षक श्रेत वा त्या-यात्य हेश थाकित्य, खुटक्स মধ্যে ভি. ভি. টি. পাওয়া বায়। সেইশ্বপ ভি. ভি. D-त नः म्लार्भ वामित्न शन, मूर्गीव खिदमव मत्थाक ডি. ডি. টি. খাকে।

ভি. ডি. টি. স্থলে খ্বই সামান্ত পরিমাণে অবীভৃত হয়। পরিচিত অন্ত যে কোন রাসায়নিক পদার্থের তুলনায় ইহা কম অবণীয়। শন্তক্ষেত্রে একবার ডি. ডি. টি. প্রয়োগ করিলে ঐ জমিতে আট বংসর পরেও ডি. ডি. টি র শতকরা চল্লিশ ভাগ বর্তমান থাকিতে দেখা গিয়াছে। অপর দিকে স্বেহ জাতীয় পদার্থের মধ্যে ইহা খ্ব সহজে অবীভৃত হয়। ডি. ডি. টি-র এই গুণটিই কীটপতক ধ্বংসের ব্যাপারে বিশেষ সহায়ক হইয়াছে। কীটপতকের মহণ আবরণে স্বেহজাতীয় পদার্থ বর্তমান থাকায় ডি. ডি. টি. ক্ষতি সহজে উহাতে অবীভৃত হইয়া কীটপতকের দেহের মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে। ডি. ডি. টি-র এই গুণটিই আবার মাহ্যের পক্ষেমারাত্মক হইয়াছে।

জলে সামাগ্র প্রবণায়তার জগুই তি. তি. টি-তৃষ্ট শক্তা, ফল, মূল ইত্যাদি হইতে ইহা দ্রীভূত না হইয়। খাজের সকে গৃহীত হয় এবং দেহাভান্তরে স্নেহ-জাতীয় পদার্থের মধ্যে সহজেই প্রবীভূত হয়। তি. তি. টি. একবার দেহে শোষিত হইলে সহজে বিশ্লিষ্ট বা নিম্কি হইতে পারে না; কাজেই ক্রমশঃ ইহার পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। দেহে একবার তি. তি. টি. শোষিত হইলে দেহ হইতে ঐ তি. তি. টি. নিম্কি হইতে পরিমাণ অহ্যায়ী এবং ব্যক্তিভেদে এক হইতে ছয় মাস পর্যন্ত সময় লাগিতে পারে। কাজেই যাহারা সর্বদা তি. তি. টি. ব্যবহার করে বা তি. তি. টি-তৃষ্ট খাগ্য গ্রহণ করে ভাহাদের দেহে ইহার পরিমাণ জ্বত বৃদ্ধি পাওয়াই স্বাভাবিক।

ডি. ডি. টি. আবিদারের পরে সম-রাসায়নিক লোত্রের আরও কতকগুলি কীটয় পদার্থ আবিদ্ধৃত হইয়াছে। ইহারা ক্লোরোডেইন, মিথোক্সিক্লোর, লিন্ডেইন প্রভৃতি নামে পরিচিত। কীটপতক ধ্বংদের ব্যাপারে ইহাদের কোন কোনটি ডি. ডি. টি. অপেক্ষাও শক্তিশালী। এইসব পদার্থও জান্তব দেহে ডি. ডি. টি-র মতই শোষিত হয় ও একইরপ প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করে বলিয়া জান। গিয়াছে।

বিশেষজ্ঞদের মতে, পাল দ্রব্যে যদি এক মিলিযনের এক ভাগ মাত্র ডি. ডি. টি. থাকে এবং এইরূপ
থাল প্রত্যেহ গৃহীত হয় তবে দেহের স্নেহ-পদার্থের
মধ্যে অল্প সময়েই উহার পরিমাণ প্রতি মিলিয়নে
একশত ভাগ বা তদুর্ধে উঠিতে পারে। ইতুরের
দেহের স্নেহ-পদার্থের মধ্যে মিলিয়ন প্রতি পাঁচ
ভাগ মাত্র ডি. ডি. টি. থাকিলেই উহার যক্তের
ক্রুটি স্পইভাবে ধরা পড়ে। এত অল্প পরিমাণেই
মান্থ্যের যক্তং ক্ষতিগ্রন্থ হইতে আরম্ভ করে কিনা,
তাহা এখনও জানা যায় নাই।

অবশ্ব দকল লোকের পক্ষে তি. তি. টি. নমান ক্ষতিকারক নয়। অনেকের মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে তি. তি. টি. প্রতিরোধক ক্ষমতা দৃষ্ট হয়। ত্ত্রীর দেহের ক্ষেহ-পদার্থে ডি. ডি. টি-র পরিমাণ মিলিয়ন প্রতি ২৫০ ভাগ এবং স্বামীর দেহ সম্পূর্ণ ডি. ডি. টি.-মৃক্তা, এরূপ দৃষ্টান্তও আছে। অথচ উভয়েই একসঙ্গে একইরূপ থাত্য গ্রহণ করে এবং একইরূপ পরিবেশে বাস করে। কোন কোন ক্ষেত্রে দেহে অধিক পরিমাণে ডি. ডি. টি. দঞ্চিত হওয়া সত্ত্বও স্বাস্থ্য অটুট থাকে এবং যক্তেরও কোনরূপ অবনতি ধরা পড়ে না। আবার অনেক ক্ষেত্রে অপেক্ষাকৃত অনেক অল্প পরিমাণ ডি. ডি. টি. শোষণের ফলেই নানা প্রতিক্রিয়ামূলক উপদর্গ দেখা দেয়। ডি. ডি. টি. প্রতিক্রিয়ামূলক স্বার্থক্য হৃইয়া থাকে।

দেহের মধ্যে ডি. ডি. টি-র ক্রিয়া কোন পথ ধরিয়া অগ্রসর হয় তাহা এখনও স্পষ্টভাবে ধরা পড়ে নাই। কেহ কেহ অহমান করেন যে, ডি. ডি. টি. দেহের এন্জাইম জাতীয় পদার্থের শক্তি থব করে। দেহের সর্ববিধ রাসায়নিক ক্রিয়ার মূলেই আছে এন্জাইম। দেহের মধ্যে নানারকম বিষাক্ত পদার্থ নিয়তই নির্দোষ পদার্থে পরিণত হইতেছে। বিশেষ বিশেষ এন্জাইমের প্রতিক্রিয়ার ফলেই তাহা সম্ভব হইতেছে। উক্ত মতাহ্যসারে, যে সব ব্যক্তি অতিরিক্তভাবে ডি. ডি. টি-প্রবণ তাহাদের দেহে

যে কারণেই হউক, এই প্রতিক্রিয়াদাধক এন্জাইম-দম্হের ক্রটি থাকা সম্ভব।

ধাতলক ও বিপাক-সংশ্লিষ্ট নানারপ বিষাক্ত পদার্থকে নিজ্জিয় করিবার কাজ যক্তের মধ্যে সংঘটিত হয়। যক্তের কার্যকরী শক্তি সকলের সমান নয়। উপযুক্ত থাত্যের অভাবেও অনেক ক্ষেত্রে যক্তেতে ক্ষেহ-পদার্থ সঞ্চিত হইয়া উহার অবনতি ঘটে। যক্তং তুর্বল থাকিলে বিষাক্ত পদার্থ পরিশোধনের শক্তি উহার কম থাকিবে এবং তদবস্থায় তাহার উপর ক্রমাগত কোন রাসায়নিক অত্যাচার ঘটতে থাকিলে তাহার কার্যকারিতা উত্তরোত্তর হ্রাদ পাওয়াই সম্ভব। অনেকের মতে, এই কারণেই খুব অল্প পরিমাণে হইলেও ক্রমাগত দেহের মধ্যে ডি. ডি. টি. শোষণের ফলে ব্যক্তিবিশেষের অবস্থা মারাত্মক হইয়া

বিগত কয়েক বংসর যাবং যক্ততের রোগীর সংখ্যা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতে দেখা যাইতেছে। মাত্রুষ ও পশুর মধ্যে নানা প্রকার ভাইরাস ব্যাধিও বিস্তার লাভ করিতেছে। অনেক বিশেষজ্ঞের মতে, ডি. ডি. টি-র প্রসারই ইহার প্রধান কারণ। উক্ত মতে, যে সব লোকের মধ্যে ডি ডি. টি. প্রতিরোধের শক্তি দৃষ্ট হয় তাহাদের যক্ততের পরিশোধন শক্তি উন্নত, সন্দেহ নাই। কিন্তু ক্রমাগত অধিক চাপ

সহ করিতে হইলে ভাহাদের যক্কভেরও ক্রমশঃ
অবনতি ঘটিবার সন্তাবনা রহিয়াছে। যক্কভের
পরিশোধন ব্যবস্থার ক্রটি ঘটিলে ভাইরাস প্রভৃতি
রোগ প্রতিরোধের শক্তিও হাস পাওয়া সম্ভব।

কীটপতকের অত্যাচার হইতে নিম্নতি পাইবার অনোঘ অস্ত্র আবিষার করিয়া মাত্র্য নিশ্চিত্ হইয়াছিল; আজ আবার দেই অন্নকেই ব্যেরাং-এর নিজের উপর পড়িতে উগ্রত অনেকে আত্ত্বিত হইয়াছেন। তবে আত্ত্বিত হইলেও চিন্তাশীল ব্যক্তিরা আপাতত: ডি. ডি. টি. বর্জন অসম্ভব বলিয়াই মনে করেন। কারণ কতক লোকের স্বাস্থ্যহানির সম্ভাবনা থাকিলেও ডি. ডি. টি. **इ**हेरक मानवनमारबंद প্রভৃত কল্যাণও সাধিত হইতেছে এবং এখন পর্যন্ত অকল্যাণ অপেকা रेरात कन्गार्गत निकृषि यरबेर जाती वनिशारे मरन হয়। কিন্তু তাহা হইলেও ডি. ডি. টি-র কুফল निवाद्रापद कान (य ८ हेश इटें एड ना. अमन स्वा অনেক স্থানে প্রয়োগের ক্ষেত্রে নিয়ন্ত্রণ আরোপ করা হইয়াছে। খাগদ্রব্যে একটা নির্দিষ্ট মাতার অধিক ডি. ডি. টি. না থাকে, এইরূপ আইনও প্রচলিত হইয়াছে। অপর দিকে মাম্ববের উপর বিষক্রিয়াহীন কীটম্বের আবিষ্কারের (म्ह्रीख **চ**िमग्राट्य ।

### পদার্থবিদের কম্পতরু

#### **এতি অমূল্যভূষণ গুপ্ত**

আজ থেকে বিরাশি বছর আগেকার কথা। 
ভব্লিউ. স্মিথ নামে এক টেলিগ্রাফ অপারেটার 
প্রতিদিনের স্তার তার কাজে ব্যস্ত। কাজ হচ্ছে, 
আটলান্টিকের ভলদেশের কেব্ল তারের তড়িৎনিরোধক ক্ষমতা নিরূপণ। যে যন্ধযোগে তিনি 
এই কাজ করছিলেন তাতে লাগানো ছিল 
সেলিনিয়ামের ধাতব নিরোধক। হঠাৎ বিস্মিত 
হয়ে তিনি লক্ষ্য করলেন—যতবার সেই 
ধাতব নিরোধকের উপর স্থ্রশী এসে পড়ছে 
ততবারই যদ্রে বিহাৎ-প্রবাহের পরিমাণের তারতম্য 
ঘটছে।

দেদিনের সে ঘটনার পর দীর্ঘ চৌদ্দ বছর এই ব্যাপার নিয়ে কেউ আর মাথা ঘামান নি। তারপর ১৮৮৭ খুষ্টাব্দে সেই একই ঘটনা লক্ষ্য করলেন হার্জ। ভড়িৎ-চৌম্বক প্ৰথিত ৰশা বৈজ্ঞানিক তিনি বাস্ত। ভরকের গবেষণা নিয়ে তথন তিনি লক্ষ্য করলেন, তাঁর গবেষণা যন্তের স্পার্ক-গ্যাপে যখন অভিবেগুনী রশ্মি এসে পড়িল তখন বিহাৎক্ষুরণ ঘটছিল অতি সহজে। হার্জের এই পর্যবেক্ষণ সমর্থিত হলো পরের বছর হলওয়াস, এলষ্টার আর গোয়েটেলের পরীক্ষায়। পটাদিয়াম, দিজিয়াম প্রভৃতি দেখলেন ৰে, ধাতু অভিবেগুনী বশাির প্রভাবে কয়েকটি रुष्टि करत्। এই ইলেক্ট্রগুলিকে हरनहें न বলা হয় ফটো-ইলেক্ট্রন বা আলোকোৎপর ঋণ ভড়িৎৰণা।

অবিলম্বে বিজ্ঞানীরা এই আবিকারকে বাবহার করলেন ফটো-ইলেকট্রিক সেল নির্মাণে। এক ধরণের ফটো-সেল তৈরী হয় কাচ বা কোয়ার্টজের বাল্ব্ দিয়ে। বাল্বের ভিতর দিকটা পটাসিয়াম, কবিভিয়াম প্রভৃতি ধাতব শুরে আর্ত।
শুরটি স্বাষ্টি করা হয় ইলেক্ট্রোলিসিদ নামক
রাসায়নিক প্রক্রিয়ায়। আলোক প্রবেশের করেয়
বাল্ব্টিতে থাকে একটা জানালা। ধাতৃশ্বরে
আলোক পড়বার দক্ষে সঙ্গে উৎপন্ন হয়, অসংখ্য
ইলেকটন। যথোপযুক্ত ভোল্টেজের সাহায্যে এশুলিকে বিছাৎ-প্রবাহে পরিণত করা হয়। মোটামুটি ভাবে এই হচ্ছে একটি ফটো-সেলের গঠনকৌশল।

বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এই ফটো-দেলের ব্যবহার অগণিত। পদার্থবিদের। একে বলেন ম্যাজিক-চোখ। কার্যকারিতায় মান্ত্রের চোথ এর কাছে কত তুচ্ছ ! পদার্থ-বিজ্ঞানের জ্যোতির্বিতা শাখায় সূর্য বা নক্ষত্রের তাপ ও বর্ণাণী নিরূপণ, বৈজ্ঞানিক চুল্লী ও বাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন তাপ নিয়ন্ত্রণ, তাপ ও আলোক পরিমাপ বিভায় এর ব্যবহার আজ অনস্বীকার্য। শুধু কি তাই! আপনি হয়তো বিহ্যচ্চালিত যন্ত্রপাতি নিয়ে কাজ করেন; মুহুর্তের অনবধানতায় জীবন বিপন্ন হতে পারে। সে সময় ষ্পাপনি সাহায্য গ্রহণ করেন এই ফটো-দেলের। এই কুব্রাভিক্ত ফটো-দেল আপনাকে চোর, ভাকাত বা আগুনের ভয় থেকে রকা করতে আপনি হয়তো কর্মব্যস্ত-সদাচঞ্চল-যানবাহনগঙ্গল পথে বেরিয়েছেন—যানবাহনের আতিশয় ও ক্রতগতিতে দিশাহারা হয়েছেন ৷ এই ফটো-সেলই তথন স্বয়ংক্রিয় আলোক ব্যবস্থায় যানসমূহকে পথের অংশবিশেষে নিয়ন্ত্রিত করে আপনাকে রক্ষা করে। কি ভয়ানক বিপজ্জনক मেएन क्रिः! সেধানেও ফটো-সেল व्यापनारक कानिया एमत्र विभएमत वार्जा। व्यापनि হয়তো আপনার দামী বৃইক গাড়ীকে রাস্তার একধারে রেখে চুকেছেন ফোন দোকানে। ফিরে এসে দেখলেন গাড়ী উধাও! যদি আপনার গাড়ীতে ফটো-দেল রাখতেন তবে শুনতেন তার চীৎকার! হয়তো কেউ আপনাকে বললে—ভাই প্রেসিডেন্সা কলেজের বিজ্ঞান প্রদর্শনীতে নাকি ২১১৯১ জন দর্শক এসেছিল। ভাবলেন এ হিসাব একটা ধাপ্পা! বেশ তে!—এন্ট্রান্স দিয়ে প্রদর্শনীতে চুকুন—খটাং করে একটি সংখ্যা উঠে আপনাকে জানিয়ে দেবে, আপনি কত সংখ্যক দর্শক।

কিন্তু ফটো-সেলের গুণপনার এথানেই শেষ নয়।
ফটো-সেলের আধুনিক আরো তিনটি ব্যবহারিক
উপযোগিতা সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করবো।
সে তিনটি হচ্ছে—(১) সবাক চিত্র (২) ফটোটেলিগ্রাফি এবং (৩) টেলিভিসন।

সবাক চিত্রে প্রয়োজন হয় বাক্য ও চিত্রের সংযোজন, যার বিন্দুমাত্র ব্যতিক্রমে বিশৃষ্থলার স্পষ্ট হয়। মোটামুটিভাবে সবাক চিত্রে প্রয়োজন, তৃটি বিভিন্ন পদ্ধতির রূপায়ণ।

- (ক) চিত্রগ্রহণ পদ্ধতি— এই অংশটি হচ্ছে অভিনয়ের মাঞ্চিক রূপায়ণ।
- (থ) শব্দগ্রহণ পদ্ধতি—এই অংশটি হচ্ছে দঙ্গীত আর সংলাপের রূপায়ণ।

চিত্র গ্রহণ পদ্ধতিতে একটি ফিল্মে অভিনয়কারীদের ফটো তোলা হয়। এটি হচ্ছে একটি নির্দিষ্ট
গতিবেগে ঘূর্ণায়মান ফিল্ম। এতে অভিনয়ের
পর পর অভিক্রুত ফটো তোলা হয়, যাতে প্রতিটি
আঙ্গিক সঞ্চালনই যথাযথভাবে ফিল্মবন্ধ হতে
পারে। সিনেমাতে এই ফিল্ম একটা নির্ধারিত বেগে
'আনরোল' করা হয়, যার ফলে পারম্পর্ধ রক্ষা করে
অভিনয়ের প্রতিটি অংশ দর্শকের সামনে
উপস্থাপিত করা যায়।

এ-পর্যন্ত কোন অন্থবিধাই নেই। কিন্তু শব্দ-গ্রহণ এবং গৃহীত শব্দের চিত্তের দক্ষে বথাবথভাবে পুনকংপাদন একটু জটিল ব্যাপার। এধানেই প্রয়োজন ফটো-দেবে। প্রথমত: শব্দে পালোর রপাস্তরিত করে তাকে বেকর্ড করা হয়। **পরে** আবার এই রেকর্ড-করা আলোককে শব্দে পরিবৃত্তিত कवा रुव फरिंग-रमत्नव माधारम। श्रवमणः माई-ক্রোফোনযোগে অভিনেতাদের সংলাপ ও সঙ্গীতক্ষে তড়িৎ-তরঙ্গে পরিণত করা হয়। অ্যামপ্লিফায়ার দিয়ে এ তড়িৎ-তরঙ্গকে অনেকগুণ বাড়িয়ে তুলে তার সাহায্যে একটি শ্লিট বা ছিত্রকে খোলা ও বছ করবার ব্যবস্থা আছে। শ্লিটটির কাজ হলো আলোকরশ্মির এক রেখার গতিপথে বাধা দেওয়া। তরিৎ-তরঙ্গের তারতম্য অমুধায়ী শ্লিটের প্রস্থের তারতম্য ঘটে। এভাবে কখনো বেশী কখনো कम-- (य जालाक जतक जिल्हें विष्ठत निष्य यात्र. একটা চলমান ফিল্মে ভার ফটো ভোলা হয়। আলোকের তীব্রতা অহুদারে কোণায়ও খুব গাঢ়, কোথাও কম গাঢ় কতকগুলি বেখা উৎপন্ন হয় এই ফিলাকে বলা হয়, সেই শব্দের নেগেটিভ যা এসে পড়ছিল মাইক্রোফোনের উপর।

শব্দের এই নেগেটিভকে তারপর আঞ্চিক-**চিত্তের নেগেটিভের দঙ্গে জুড়ে দেওয়া হয়। শব্দের** নেগেটিভকে রাখা হয় চিত্রের নেগেটিভের সাড়ে ट्यां देशि अभित्य, याटक कृत्यत्र मः स्वारम स्व ফিলা তৈরী করে শো'তে দেখানো হয়, সেই সবাক-চিত্রে কথা ও চিত্রের মধ্যে কোন অসামঞ্জ না ঘটে। টকিতে অনেকে হয়তো দেখেছেন, অভিনেতা মুখ হাঁ করে বন্ধ করবার একটু পরে সংলাপ व्यद्मारकः। এ इतकः कृषित्र न्तरमण्डि मःरशास्त्रतत्र ক্রটির ফল। আলোক ও শব্দ-ভরদের গভিবেশে ষে বিরাট ভফাৎ তার ফলেই ছটি নেপেটিভেম একটিকে দিতে হয় আর একটির চাইতে এগিয়ে: সবশেষে যে ফিল্ম তোলা হয় (পজিটিভ ফিল্ম) ডাতে আঞ্চিক চিত্র থাকে ফিল্মের মাঝে আর একধারে থাকে বিভিন্ন পরিমাণে গাঢ়, শ্রেণীবন্ধ কতকগুলি রেখা যারা রেকর্ড করে রেখেছে শব্দক . এখন প্রায় হচ্ছে, কেমন করে এই ফ্রিক্স থেকে

শব্দ উৎপন্ন করা হয়। ফিলাটির যে অংশটিতে শব্দবেধাগুলি থাকে তার ভিতর দিয়ে আলো পাঠানো হন একটা झिटिंद मधा मिया, याद काक হছে ভীত্র এক আলোকরশ্মির বেথাকে নির্গত হতে দেওয়া। শ্লিট দিয়ে নির্গত আলোক-বেথা তার পর গিয়ে পড়ে একটা ফটো-সেলের উপর। किक करिं।-(मर्ल भछवात जार्ग फिलात भक्रतथा-श्रीम व्यारमाक-रत्रथाम भन्निवर्डन घिटिय (नम्। গাঢ়ভের তারতম্য অমুধায়ী তারা আলোক-রেখায় তীত্রতার তারতম্য ঘটার। ফটো-সেলে পড়বার সঙ্গে সঙ্গে সেই ম্যাজিক চোথ নিমেয়ে তাদের রূপান্তরিত করে বিতাৎ-তরঙ্গে। আলোক-তরঙ্গের তারতম্য বিহাৎ-তরকেও অবিকৃতভাবে থাকে। ভারপর এই বিচ্যুৎ-ভরন্ধকে ভাল্ভের সাহায্যে বহুগুণে বাড়িয়ে তুলে লাউড স্পীকারে প্রেরণ করা হয়।

দিনেমার পর্দায় যে সচল ছবি চোথে রূপায়িত
হয়ে ওঠে তা বস্ততঃ আমাদের চোথেরই একটা
ধর্মের জক্তে সন্তব হয়ে থাকে। একে বলা হয়—
পার্দিস্টেন্স অব ভিশন্ বা চোথের পর্দায়
দৃশ্রবন্ধর স্থিতিকাল। একটি বস্ত আমাদের চোথের
সামনে উপস্থাপিত করবার পর সরিয়ে নিয়ে এক
সেকেণ্ডের দশ ভাগ সময়ের মধ্যে আবার যদি
সেটিকে চোথের সামনে ধরা য়ায় তবে সরিয়ে
নেবার ঘটনা চোথ ধরতেই পারে না। এই সময়টুকুই হলো চোথের পর্দার উপর দৃশ্রবন্ধর স্থিতিকাল।

এইবারে আদা যাক ফটো-দেলের বিতায় উপযোগিতার কথায়। সে হচ্ছে ফটো-টেলিগ্রাফিতে ফটো-দেলের উপকারিতার বিষয়। ফটো-টেলিগ্রাফির পিছনেও রয়েছে ফটো-দেলের অবদান।

এর জন্তে প্রয়োজন একটি প্রেরক আর একটি গ্রাহক ট্রেশনের। যে ফটোথানাকে পাঠানো হবে তাকে নির্দিষ্ট বেগে আবর্তনশীল একটি দিলিগুারের, পায়ে এটি দেওয়া হয়। আবর্তনের

সঙ্গে দিলিগুরিট নিজ অক্ষের উপর म 🗇 मामत्न **এগিয়ে চলে,/ यात्र कल मिलि**खादतत्र উপরের কোন বিন্দু বৃত্তাকার এক স্ষ্টি করে। তীব্ৰ আলোকে ফটোখানাকে আলোকিত করা হয়। তারপর ফটোর বিভিন্ন আলোকিত অংশ থেকে প্রতিফলিত আলোক-রশ্মি গিয়ে পড়ে ফটো-দেলের উপর। আবর্তনশীল দিলিগুারটির **সমু**থ গতি ফটোখানার বিভিন্ন অংশকে পর পর আলোকের সামনে নিয়ে আসে। এ থেকে প্রতিফলিত আলোক ফটো-সেলের উপর পুড়বার সঙ্গে সঙ্গে আলোক-তরঙ্গ বিদ্যুৎ-তরঙ্গে রূপায়িত হয়। আলোকের তীব্রতার তারতম্য অহুসারে ভড়িৎ-প্রবাহে তীব্রতারও তারতম্য ঘটে। এই নিয়ন্ত্রিত বিহ্যৎ-প্রবাহকে তারপর ভালভের সাহায্যে দফায় দফায় বছগুণে বাড়িয়ে তুলে ট্র্যান্সমিটারের সাহায্যে রেডিও-তরঙ্গরূপে উর্ধাকাশে ছেড়ে দেওয়া হয়।

এই রেডিও-তরঙ্গ গ্রাহক মল্লের এরিয়েলের তারের মধ্য দিয়ে কতকগুলি ভাল্ভের মধ্যে উপস্থিত হয়। এই ভাল্ভগুলি রেডিও-তরঙ্গকে অনেকগুণে বাড়িয়ে দেয়। এই বধিত শক্তির তরঙ্গকে পাঠানো হয় তথন অসিলোগ্রাফ যন্তে। যন্ত্রটির মধ্যে একথানা আর্শি থাকে; তীত্র আলোকরশ্মি দেই আর্শির উপরে ফেলা হয়। অদিলোগ্রাফ ষল্পে প্রবহ্মান বিচ্যুৎ-প্রবাহের অহুপাতে এক বিস্তৃতি নিয়ে আরুশি-থানা যেই তুল্তে থাকে, সেই সঙ্গে আর্শি থেকে প্রতিফলিত আলোকরশ্বিও সেই অমুপাতে চুল্ডে থাকে। প্রতিফলিত এই দোহুল্যমান আলোক-রশ্মিকে ভারপর একথানা ডায়াফ্রামের ভিতর দিয়ে পাঠানো হয়। ভাষাক্রামটি হচ্ছে সাধারণ একটা ছিত্র যা একটা নির্দিষ্ট আয়তন থেকে একেবারে বন্ধ হয়ে যায়। গ্রাহক ষ্টেশনে উৎপন্ন ছবির প্রতিকৃতিতে কন্ট্রাষ্টকে বাড়িয়ে তোলাই শ্লিটটির কাজ। এভাবে অনিলোগ্রাফের আর্শির অল্প বা বেশী বিস্তৃতি দিয়ে দোল খাওয়ার উপরেই অল বা

বেশী মাত্রায় আলোকের প্রেরণ নির্ভর করে। প্রেরক টেশনে ফটো-দেলের দারা উৎপন্ন ভরঙ্গই এভাবে আলোকরশির মাত্রাল্পতা বা মাত্রাধিক্যতা নিয়ন্ত্রিত করে থাকে। ডায়াফ্রাম থেকে তীব্রতার তারতম্য নিয়ে বেরিয়ে-আদা এই আলোককে তারপর একটি ফটোগ্রাফিক ফিন্মের উপর ফেলা হয়। প্রেরক ষ্টেশনের ভায় গ্রাহক ষ্টেশনেও ফিল্মখানাকে একটি দিলিভারের সঙ্গে এঁটে দিয়ে প্রেরক ষ্টেশনের অম্বরূপ বেগে আবর্তন করানো হয়। আর সঙ্গে দক্ষে এথানেও দিলিগুারটি এগিয়ে চলে প্রেরক ষ্টেশনের পিলিগুরের বেগে। প্রক্রিয়াটকে এমন নিখুঁত ও নিপুণভাবে চালানো হয় যাতে প্রেরিত ফটো-খানার একটা অমুকৃতি আমরা গ্রাহক ষ্টেশনে পাই। নিমেষের মধ্যে বিত্যাৎ-তরঙ্গ উৎপন্ন করবার যে শক্তি ফটো-দেলের হয়েছে তার ফলেই এই ব্যাপার সম্ভব হয়েছে।

কিন্ত ফটো-টেলিগ্রাফই ফটো-সেলের শেষ কথা নয়। বিজ্ঞানীরা সঞ্চরনশীল ছবিকে দ্রদ্রান্তরে পাঠাবার ব্যবস্থা কর। যায় কিনা—সে বিষয়ে চেষ্টা করছিলেন। খুব বেশী দিন অপেক্ষা করতে হলো না। তাঁরা টেলিভিসন আবিদ্ধারে সক্ষম হলেন।

টেলিভিসন পদ্ধতিতে তিনটি অংশ আছে—

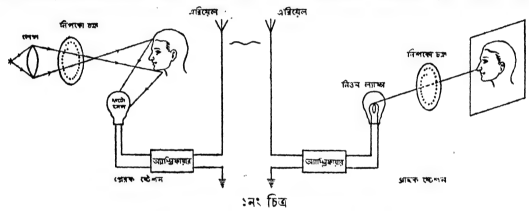
- (क) প্রথমতঃ, যে ব্যক্তি বা বস্তর প্রতিচ্ছবি টেলিভিসনে পাঠানো হবে তাকে স্বল্পবিস্থৃত এক তীব্র আলোকরশ্মির সহযোগে অতিকৃত্র অংশে বিভান্ধিত করা হয়।
- (থ) দ্বিতীয়তঃ, বিভান্ধিত অংশ থেকে প্রাপ্ত আলোক-তরঙ্গকে ফটো-দেলের সাহায্যে তড়িৎ-তর্পে পরিবর্তিত ক্রা হয়।
- (গ) তৃতীয়তঃ, বিহাৎ-তরক্ষকে এমনভাবে আলোক-তরক্ষে পুনবায় পরবর্তিত করা হয় যাতে মূলবস্তু পুনর্গঠিত হয়ে ওঠে।

তিনটি বিভিন্ন ব্যবস্থায় উক্ত পদ্ধতিগুলিকে বাস্তবায়িত করে টেলিভিসন স্বাষ্ট সম্ভব হঙ্গেছে। পদ্ধতিগুলির নাম হচ্ছে— (১) নিপ্কো-চক্র প্রণালী (২) বোম্বোনি প্রণালী (৩) ক্যাথোড-রশ্মি আইকনোম্বোপ। অধুনা প্রথমোক্ত প্রণালী ছটি অপ্রচলিত। আইকনোবোপই আজকাল একমাক্র প্রণালী যা টেলিভিসনে ব্যবহৃত্ত হয়। অপ্রচলিত হলেও নিপ্কো-চক্র সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করছি।

নিপ্কো প্রণালীতে বিভাজন ষন্ত্রটি হচ্ছে সাধারণ একটি চক্র, যার ব্যাস ৫০ সেটিমিটার। পরিধির দিকে পাঁচালোভাবে এক পাকে কডক-গুলি চতুকোণ ছিত্র সাজানো আছে। এ**ই চকটির** নাম হচ্ছে নিপ্কো-চক। প্রথমতঃ এক শক্তিশালী আলোকের উৎস চক্রটির পিছনে রাখা হয়। আব বিভাজনের বস্তুটিকে রাথা হয় চক্রটির সামনে। তারপর চক্রটিকে বেগে ঘোরানো হয়, আর ছিল্লের ভিতর দিয়ে আলোকরশ্মি এসে অল্লফণের জ্ঞান বস্তুটির বিভিন্ন অংশের উপর পড়ে। প্রতি দেকেওে চকটি যতবার ঘূর্ণিত হয়, প্রতি সেকেণ্ডে ঠিক ততবার বিভিন্ন অংশগুলি আলোকিত হয়ে ১১১ এবং যথাযথভাবে বিভাজন-প্রক্রিয়া কার্যকরী হয়। চক্রটির ছিদ্রের যত সংখ্যা সমাস্তরালভাবে থাকে বস্তুটি ভত অংশে বিভাজিত হয়। একটি নির্দিষ্ট সময়ে প্রতিফলিত আলোকরশার তীব্রতা নির্ভর করে. সেই সময়ে বস্তুটির যে অংশ আলোকিত হচ্ছে তার উপরে। চোথের কালো ভুরু অপেকা দাদা দাঁও অধিক তীব্রভাবে আলোককে ফিরিয়ে দেয়া এভাবে বস্তুর বিভিন্ন অংশ থেকে প্রতিফলিত আলোকরশার তীব্রতার তারতমা ঘটে। প্রতি-ফলিত বৃশাকে তারপর ফটো-সেলের সাহায্যে বিস্তাৎ-প্রবাহে রূপান্তরিত করা হয়। বিহাৎ-প্রবাহের পরিমাণ নির্ভর করে, বিভাঙ্গিত বস্তর বে অংশ থেকে আলোকরশার প্রতিফলন ঘটছে ভার এভাবে প্রেরক ষ্টেশনে নিপ্কো-চজের ঘূর্ণনের সঙ্গে সঙ্গে ফটো-সেল প্রতিফলিত বৃশ্মির অমুরূপ বিতাৎ-ভরঙ্গ সৃষ্টি করে, আর আলো ছারা সেই তরকে তরলায়িত **অবস্থা**য় **অবস্থান করে।**  পরে যথোচিতভাবে বর্ধিত করে এই বিচ্যুৎ-তরক্ষ দিয়ে রেডিও-ট্যাক্ষমিটার যন্ত্রযোগে উচ্চ কম্পন-বিশিষ্ট তর্ডিৎ-প্রবাহকে নিয়মিত করা হয় এবং প্রেরক টেশনের এরিয়াল থেকে রেডিও-তরক্ষরপে উর্ধাকাশে ছেড়ে দেওয়া হয়।

তারপর গ্রাহক ষ্টেশনের এরিয়াল এই রেডিও-তরককে ধরে ভাল্ভের সাহায্যে বছগুণে বাড়িয়ে তুলে একটি নিওন ল্যাম্পে সংযোজিত করা হয়। গৃহীত সিগ্ভালের বিজ্যং-প্রবাহের তীব্রতার তারতম্য অহ্যায়ী নিওন ল্যাম্পের আলোকেরও তাব্রতার তারতম্য হয়। নিওন ল্যাম্পের বৈশিষ্ট্য এই বে, বিজ্যং-তরকের কম্পন সংখ্যা দেকেণ্ডে এক এই পদ্ধতিতে সস্কৃষ্ট না হয়ে বিজ্ঞানীয়া আরও উন্নত ব্যবস্থা উদ্ভাবনে মনোনিবেশ করেন। ক্যাথোড-রশ্মিকে এ কাজে নিয়োগ করা হলো। বিভাজন প্রক্রিয়ায় ব্যবহার করা হলো একটি বিশেষ ধরণের ক্যামেরা, যার নাম এমিউন ক্যামেরা বা আইকনোস্কোপ। শুধু তাই নয়, গ্রাহক যন্ত্রকেও উন্নত করা হলো। সাহায্য নেওয়া হলো ব্যাথোড-রশ্মি অসিলোগ্রাফের।

প্রেরক টেশনের যন্ত্রটি হচ্ছে—ক্যাথোড-রশ্মি অসিলোগ্রাফ আর ফটো-সেলের সমবায়। ২নং চিত্রে আইকনোস্কোপ দেখানো হলো। 'কু' হচ্ছে বস্তুটি যাকে টেলিভিসনে প্রেরণ করা হবে। লেম্বের সাহায্যে



টেলিভিসনে গ্রাহক ও প্রেরক যন্ত্রের ব্যবস্থা

লক্ষ হলেও ল্যাম্পটি অক্লেশে তার সঙ্গে তাল দিতে পারে। বিহ্যুৎ-ভরঙ্গ এই ভাবে ল্যাম্পের সাহায্যে আলোক-তরঙ্গে রপায়িত হয়ে ওঠে। এই নিওন ল্যাম্পের সামনে প্রেরক ষ্টেশনের অহুরূপ একটি নিপ্কো-চক্রুকে প্রেরক ষ্টেশনের চক্রের অহুরূপ বেগে ঘ্রিয়ে আলোক-তরঙ্গ থেকে উভূত বস্তুটির প্রতিচ্ছবি ক্রিনের উপর দৃশ্য করে তোলা হয়। যদিও এক সঙ্গে বস্তুটির সামান্য অংশই আলোকিত হয় তব্ও ক্রিনের দিকে তাকিয়ে এক সঙ্গে গোটা বস্তুটিকেই দেখা যায়। এর কারণ হচ্ছে, অতি ক্রুত্গতিতে পর পর বিভিন্ন বিভাজিত অংশ চোথের সামনে এসে দেখা দেয়। প্রেরক ও গ্রাহক ষ্টেশনের নিপ্কো-চক্রুদ্বের বিন্মাত্র অসামঞ্জ্য সমস্ত ব্যাপারকে পণ্ড করে দিতে পারে।

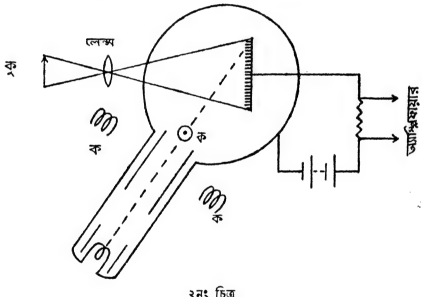
বস্ত থেকে আলো এনে ফেলা হলো এক মোজেকক্রিনের উপর। ক্রিনটিকে রাখা হয় বায়ুশ্রু এক
কাচের বাল্বৈ। অভ্রের একটা পাত দিয়ে ক্রিনটি
তৈরী। পাতের সামনের দিকে থাকে অসংখ্য
পরস্পর বিচ্ছিন্ন সিজিয়াম প্রভৃতি আলোর অরুভৃতিসম্পন্ন ধাতুর আন্তরণযুক্ত রূপার দানা। পাতের
পিছন দিকে থাকে এক ধাতব স্তর, যাকে বলে
সিগ্রাল প্লেট। প্রত্যেকটি দানা হচ্ছে এক একটি
ক্র্দে সেল; সিগ্নাল প্লেটের সহযোগিতায় যারা
আবার ছোট ছোট এক একটি কন্ডেন্সারের সামিল।
বস্তুতির যে ক্ষ্তুতম অংশ থেকে আলো এনে একটি
দানার উপর পড়ছে, সেই অংশের উপরই পুরাপুরিভাবে নির্ভর করে এক একটি দানার প্রাপ্ত
আলোকের পরিমাণ। আর তা থেকেই নির্ধারিত

হয়, ওই আলোক-অহভূতি যুক্ত দিজিয়াম ধাতবাদির স্তর কতগুলি ঋণ তড়িবলা উৎপন্ন করবে। এই अनकना উৎপাদনের ফলে কন্ডেকারগুলি ধন তড়িংযুক্ত হয়ে পড়ে এবং তার পরিমাণ নির্ভর করে পতিত আলোকের তীব্রতার উপর। এভাবে মোজেক-ক্রিনকে তৈরী করা হয় ইলেকটুন রশ্মির দারা বিভাজিত হওয়ার জন্মে।

षार्वेकरनारकारभव षात्र अविष्ठ ष्यः इत्ह ফ্লোরেদেও জ্রিনবিহীন একটি ক্যাথোড-রশ্মি অদিলো-গ্রাফ। অদিলোগ্রাফের বিভিন্ন অংশগুলিকে পার্যনলের ভিতর সাজিয়ে জুড়ে দেওয়া হয় ওই

গোটা জিনটিকে বিভাজিত করা হয়। মিছিলটিকে ক্লিনের উপর তাড়িয়ে নেবার সময় যে দানাগুলি মিছিলের সংস্পর্শে আদে দেগুলি অনেক পরিমাণে আলোকের দরণ উংপন্ন তাদের ধন তড়িতের হাত থেকে রেহাই পায়। বিহ্যাৎকণার এ সব পরিবর্তনে উৎপন্ন বিহ্যাৎ-ভবন্ধ দিগ্তাল প্লেট দিয়ে বরাবর আামপ্লিফায়ারে চলে যায়। দেখান থেকে ট্রান্স-মিটার দিয়ে রেডিও-তরঙ্গ হিদাবে তাকে ছেড়ে (म ७ या इय ।

গ্রাহক টেশনেও ব্যবহার করা হয় প্রেরক ষ্টেশনের অহ্রপ একটি এমিট্রন ক্যামের।। ভুধু



২নং চিত্ৰ

भाष्क्रक-क्षिरम्य कारहत्र वालरवत्र मरकः। श्रीवारमर्भ थाटक घूटे (आफा करमन-कन्ना छात्र (क, क); याटनत ভিতর দিয়ে পরিচালনা করা হয় বিত্যুৎ-প্রবাহ। কয়েল-করা তারগুলির কাজ হচ্ছে, ইলেক্ট্রনের মিছিলকে বিভারনের কাজে লাগানো। একজোডা কয়েল করা তারে প্রবহমান তড়িৎস্রোত সেকেণ্ডে দশ সহস্র-বার ইলেকট্রনের মিছিলকে মোলেকের একপাশ থেকে আর একপাশে নিয়ে যায়। বিতীয় জোড়া কয়েল-করা তারের বিচাৎ-প্রবাহ **इ** त्विक प्रतिव মিছিলকে সেকেণ্ডে পঞ্চাশ বার মোজেকজ্ঞিনে উপর-নীচ করায়। এইভাবে অতি ক্রত সেকেণ্ডে কয়েকবার মোজেক-জিনের স্থলে ইলক্ট্র-র্থিকে ফেলা হয় একটি ফ্লোরেদেণ্ট ক্রিনের উপর। প্রেরক ষ্টেশনে ইলেক্ট্রন-রিখা বেভাবে মোজেক-ক্রিনকে বিভাজন करत, शाहक रहेमाता हेरनक्षीत-त्रीय स्मारतरमणे ক্রিনকে অবিকল সেভাবে ও দেই বিভাজিত করে' টেলিভিশন-করা বস্তকে রূপায়িত করে ভোগে। ক্লোরেদেউ জিনের বস্তুটি যাডে কম্পনমুক্ত হতে পারে ভার বজে তীত্রবেগে একবারের পূর্ণ বিভাজন ক্রিয়া চাল'নো হয় এবং পরবর্তী পূর্ণ বিভাজন ক্রিয়াগুলিও সম্পন্ন করা হয় অতি ক্রতগতিতে। 'हेफोदरनम कानिः' नारम একপ্ৰকাৰ প্ৰণাদী- এই ক্ৰত বিভালন ক্ৰিয়াকে ৰাস্তবে ৰূপায়িত করেছে।

আছ টেলিভিসন যে অপূর্ব উৎকর্ষতা লাভ করেছে তা ভাবলেও বিশ্বিত হতে হয়। শুরু দ্রতম প্রান্তের চিত্র পরিবেশন করেই বিজ্ঞানীর অতৃপ্ত মন শাস্ত হয় নি। টেলিভিশনকে তাঁরা করে তুলছেন স্বাক। রূপ ও বাণীকে করেছেন একত্রে মিলিত। ব্যক্তি বা অভিনেতার চিত্র দর্শনের সক্রে আমরা শুনছি তাদের কথাবার্তা। রেভিও-টেলিভেসনকে।

কিন্তু 'ইচ্ছতি শতী সহস্রং, সহস্র লক্ষমীহতে।'
বিজ্ঞানীদেরও হলো তাই । তাঁরা দেখলেন—ঘদি
বস্তর স্বাভাবিক রং আমরা টেলিভিসনের পর্দায়
পরিবেশন করতে না গারি তবে চিত্র তার অনেকখানি মাধুর্য হারিয়ে ফেলবে। অতি আধুনিক
জটিল ইলেকট্রনিক ব্যবস্থায় আজ বিজ্ঞানীরা রঙীন
টেলিভিসনকেও বাস্তবে রুপায়িত করেছেন।

কিন্তু সেকথা হাক। ফটো-দেল বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যে দানের সমারোহ এনে হাজির করেছে তা ভেবে সভাবতই মনে হয়, এ যেন পদার্থবিদের কল্পতক।



১৯৫৭ সালের জুলাই হইতে ১৯৫৮ সালের ডিসেম্বরের মধ্যে পৃথিবীর যে কুত্রিম উপগ্রন্ত মহাশুল্লে পাঠানো হইবে, ছবিতে তাহার নম্নাটি দেখা মাইভেছে

## অধ্যাপক মেঘনাদ সাহার বৈজ্ঞানিক অবদান

#### শ্রীসূর্যেন্দুবিকাশ কর

অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা ভারতের একজন विभिष्ठे भिक्कावित ও दिन्यरमवक हिल्लन वर्षे, किन्न তাঁর বৈজ্ঞানিক অবদান বিশ্বসভায় ভারতকে গৌরবান্বিত করেছে। যে কতিপয় ভারতীয় ুবৈজ্ঞানিক সারাপৃথিবীর বিজ্ঞান জগতে খ্যাতি লাভ করেছেন, অধ্যাপক সাহা শুধু তাঁদের অন্ততম নন, তাঁর মৌলিক প্বেষণা বিখের জ্ঞান-ভাণ্ডারে এক নৃত্তন অধ্যায়ের সংযোজন করেছে। অধ্যাপক সাহার এই গবেঘণালব্ধ ফল সাহার তাপীয় আয়ননবাদ নামে স্থপরিচিত। এই মতবাদের মূল কথাটুকু জানতে হলে উচ্চ তাপমাত্রায় পদার্থের পরিণতি কি হয় তা জানা দরকার। জানি, তাপমাত্রা বাড়ালে কঠিন পদার্থ তরল হয়, আরে। অধিকতর তাপে তরল পদার্থ বায়বীয় পদার্থের এই অবস্থায় পরিণত হয়। আমরা নিতাই প্রত্যক্ষ করি। বর্ফ থেকে জল, জল থেকে বাষ্প—পদার্থের এই সাধারণ পরিণতি তাপমাত্রার উপর নির্ভগ্ন করে। প্রায় সব পদার্থের ক্ষেত্রেই এই নিয়ম বিভিন্নভাবে প্রয়োগ যায়। বায়বীয় পদার্থের উপর যদি আবো বেশী তাপমাত্রা প্রয়োগ করা যায় তবে পদার্থের পর-মাণুর কক্ষিত ইলেক্ট্র-গুলিও উত্তেজিত হয়ে পড়ে। এমন কি, বিশেষ পদার্থের ক্ষেত্রে বিশেষ তাপ-মাত্রায় স্ববহিঃস্থ কক্ষের ইলেক্ট্রনটি প্রমাণু থেকে সম্পূর্ণভাবে বিছিন্ন হয়ে পড়ে। বিহাৎ-নিরপৈক পরমাণু ইলেক্টন বিচ্যাতির ফলে ধনতড়িংযুক্ত আয়নে পরিণত হয়। বিভেন্ন তেজ প্রয়োগ করে এই আয়নন প্রক্রিয়া সম্ভব—ভবে ভাপ প্রয়োগে আয়নন প্রক্রিয়াকে ভাপীয় আয়নন বলা হয়। অধ্যাপক সাহা একটি সুত্তের সাহায্যে বিভিন্ন পদার্থে বিভিন্ন তাপমাত্রায় স্বায়ননের মাত্রা গণনা করেন। কোন পদার্থের আয়নন তেজ ( অর্থাৎ কত তাপমাত্রায় প্রমাণুটি আয়নিত হবে) জানা থাকলে চাপ ও তাপমাত্রা থেকে কত প্রমাণু আয়নিত হবে, অধ্যাপক সাহার স্ত্র থেকে তা জানা ধায়। নীচের

সারণাতে বিভিন্ন পরম তাপমাত্রায় ও চাপে ক্যালিনিয়াম পরমাণু শতকরা কত পরিমাণে আামনিত হবে, অধ্যাপক সাহার স্থত্ত থেকে তা গণনা করা হয়েছে।

চাপ		বাযুমওলের	বাধুমণ্ডলের
পরম	বাযুমগুলের	এক শতাংশ	এক সহস্ৰাংশ
ভাপমাত্রা	সমান		
<b>२</b> ०००°	-		7.8 × 20-0
9000°	-	-	>
80000	(mingray)	२'৮	રહ
( 0 0 0 °	<b>ર</b>	२०	د ھ
9000°	ъ	<b>⊌</b> 8	22
90000	२२	۶۶	> 0 0
b	8 5	3.46	,,
° 000	90	> •	,,
> • • • • °	be	",	33
>> 0 0 c °	ಶಿಲ	19	,,
>2°	৯৬ ৫	<b>))</b>	31
> • • • • °	<b>२</b> ४	**	<b>)</b> )
	•		

এই সারণী ও স্ত্র থেকে দেখা ধায় থে, তাপমাত্রা বাড়লে অথবা চাপ কমলে আয়ননের পরিমাণ বাড়ে।

কোন কোন কেতে প্রমাণু থেকে একাধিক ইলেক্ট্রন বিচ্যুত হলে যে বহু আয়নিত প্রমাণুর স্পষ্ট হয়, দেখানেও আয়নের মাতা এই স্ত্র প্রয়োগ করে নিধারণ করা সম্ভব।

এই তাত্তিক গবেষণার বছমুখী প্রয়োগ থেকে এর গুৰুত্ব জানা যায়। এই স্ত্রের প্রথম প্রয়োগ হয় জ্যোতিবিজ্ঞানে। দৌরমগুলে কবিভিন্নাম, নিজিয়াম প্রভৃতি মূল পদার্থগুলি প্রায় নম্পূর্ণরূপে আয়নিত অবস্থায় থাকে। এই তথ্যটি তাপীর আয়নন্বাদের স্ত্র থেকে প্রথম পাওয়া যায়—এই রক্ম আরও কতকগুলি মূল্যবান তথ্য থেকে দৌরমগুলে পাথিব ১২টি মৌলিক পদার্থের ক্রেক্টির অনুপস্থিতির কারণ নির্ণন্ধ সম্ভব হয়। সৌরক্লক্রের তাপমাত্রা স্থ্রের সাধারণ তাপ-

माजा (थरक कम। छोडे मोत्रकनरकत वर्गानी একটু ভিন্ন ব্ৰুমের হয়। এই পাৰ্থকাও তাপীয় व्याग्ननवारमञ्जू पूज ८५८क व्याथा। कत्र। याग्र। সুৰ্য ছাড়া লালদানৰ থেকে খেতবামন খেণীৰ বিভিন্ন নক্ষত্রের পৃষ্ঠ-তাপমাত্রা ৩০০০° থেকে ২০০০০° (পরম) হতে পারে। এই সব নক্ষত্রের বর্ণালীর বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য— অধ্যাপক সাহার স্ত্র থেকে পরোকভাবে বিশ্লেষণ করা সম্ভব হয়। পরীক্ষাগারে অধ্যাপক সাহার স্ত্রটি হাতেকলমে পরীকা করে দেখবার জন্মে ডক্টর শ্রীবান্তব একটি বায়ুহীন চুল্লী তৈরী করেন। বিভিন্ন তাপ ও চাপ-এর প্রয়োগে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থ আয়নন প্রক্রিয়ায় কিভাবে তাপীয় আয়ননের হত্ত মেনে চলে, এই যন্ত্রের দারা তার পরীক্ষা সম্ভব হয়। **এই বায়্হীন চুল্লীর দাহায্যে ক্লোরিন, ব্লোমিন** প্রভৃতি মৌলিক পদার্থের ইলেট্রন শোষণ-প্রবণতা ও এই সংক্রাম্ভ তথাগুলি পরীক্ষা করা যায়।

সৌরক্টায় বছ আয়নিত লোহ, নিকেল, ক্যালিদিয়াম প্রভৃতি পরমাণ্র অবস্থান ইউরেনিয়াম পরমাণ্র মত বিভাজন প্রক্রিয়ায় সম্ভব এবং এই বিভাজনপ্রস্ত পদার্থগুলি ত্রিধা বা চতুর্ধা বিভক্ত হতে পারে—অধ্যাপক সাহার এই মতবাদ ইউরেনিয়াম পরমাণ্র ত্রিধা বিভাজন (trifission) আবিক্ষত হওয়ার বছ পূর্বেই তিনি উল্লেখ করেছিলেন। এই মতবাদের পরিপ্রেক্ষিতে সৌরক্ষটার বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে তাঁর মূল্যবান গবেষণা বিশের বিজ্ঞান সমাজে সমাদ্র লাভ করেছে।

জ্যোতিবিজ্ঞান ও বর্ণালী বিশ্লেষণের বিভিন্ন
পরীক্ষা ও মৌলিক মতবাদের অস্টারূপে অধ্যাপক
সাহা পৃথিবীর একজন প্রথম শ্রেণীর বিজ্ঞানীরূপে
সন্মানিত হন। জ্যোতিবিজ্ঞানের গবেষণাকালে
পঞ্জিকা সংক্রান্ত গবেষণায় তাঁর পাণ্ডিত্য ও
মতবাদগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পরবর্তী কালে
ভারত সরকারের পৃষ্ঠপোষকতায় তিনি পঞ্জিকা
সংস্কার পরিকল্পনায় এক স্বজনগ্রাহ্য পঞ্জিকার
উদ্ভাবন করেছিলেন। তাঁর এই পরিকল্পনা ইউনেক্ষার বিশ্ব পঞ্জিকা সংস্কারের প্রচেষ্টায় যথেষ্ট
ভারত করেছে।

জ্যোতির্বিজ্ঞান ছাড়া আয়ন-স্তরের গবেষণায় তাঁর অসাধারণ পাণ্ডিত্য ছিল। এলাহাবাদে অধ্যাপক থাকাকালীন তাঁর এই গবেষণা আরম্ভ হয়। তারপর ইন্ষ্টি/টিউট্ অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্সে কয়েকজন ছাত্রের সহযোগিতায় আয়ন-শুর সম্বন্ধে তাঁর মতবাদগুলি পরীক্ষা করেন। মাত্র কিছুদিন পূর্বে এই গবেষণা সাফল্যমণ্ডিত হয় ও অধ্যাপক আ্যাপ্ল্টন প্রভৃতি বিশ্ববিধ্যাত বৈজ্ঞানিকের অভিনন্দন লাভ করে।

এই দব গবেষণা ছাড়া পরমাণু-বিজ্ঞান, জ্যোতিবিজ্ঞান প্রভৃতি বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় শতাধিক মৌলিক প্রবন্ধে তার পাণ্ডিত্য ও প্রতিভার পরিচয় বয়েছে।

নিজম্ব গবেষণা ও ছাত্রদের বিজ্ঞান সাধনায় পরিচালিত করবার যে অপরিমেয় শক্তির তিনি অধিকারী ছিলেন, তাতে কয়েক বছরেই তিনি ভারতের বিজ্ঞান সাধনাকে পাশ্চাত্য দেশের সঙ্গে সমোনত না হলেও সমপর্যায়ে নিয়ে আসতে সক্ষম হুখেছিলেন। ইন্ষ্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্লে সাইক্লোট্রন, নিউক্লিয়ার ইণ্ডাক্শন, মাস্স্পেক্ট্যে-মিটার, মাইক্রোওয়েভ, বিটা-বে স্পেক্টোমিটার, প্রভৃতি বিভিন্ন আধুনিক যন্ত্র নির্মাণ ও পরীক্ষার প্রচেষ্টায় তাঁর পরিচালনা ও সাফল্য এই বিজ্ঞান পৃথিবীর বিজ্ঞান-সমাজে করেছে। তার দুরদশিতা এত প্রথর ও ব্যাপক ছিল যে, তিনি বিশ বছর আগে যে পরিকল্পনার কথা বলেছেন, আজকের মাত্র্য তার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করছে। নদী পরিকল্পনা ও বিভিন্ন জাতীয় বিজ্ঞান মন্দিরের গোড়াপত্তনের কথা তিান বহু পুর্বেই বলে এদেছেন। তাই তার দারাজীবনের বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারা শুধু বিজ্ঞান জগতে নয়, **त्मारम्यात हे जिहारम् अभित्रहार्य हर्द्य थाक्रत्य ।** 

অধ্যাপক সাহা আজ জীবিত না থাকলেও ভবিশ্বং উত্তরাধিকারীদের কাছে তিনি বিজ্ঞান সাধনার এক বিরাট কর্মক্ষেত্র প্রসারিত বেথে-গেছেন। তাঁর অসমাপ্ত কার্যের সাফল্য দিয়েই তাঁর পুণ্যস্থতির প্রতি শ্রন্ধাজ্ঞাপন করা সম্ভব। তাঁর চিস্তাধারা ও বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টা যে অমরতা লাভ করেছে—তার আহ্বান কয়েক শতান্দী ধরে ভারতবাদীরা মনেপ্রাণে উপলব্ধি করবে। অধ্যাপক সাহার জাবনবেদ বিজ্ঞানী ও দেশ সেবকদের কাছে আগামী বছদিন ধরে পথপ্রদর্শক হয়ে থাকবে।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

(ফব্রুয়ারী—১৯৫৬



অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা

জন্ম—৬ই অক্টোবর, ১৮৯৩

मृङ्ग-->७३ (फक्क्यात्री, ১৯৫७

## জেনে রাখ

## ভালুকের কাণ্ড

তোমরা অনেকেই হয়তো পোষা ভালুক বা চিড়িয়াখানার ভালুক দেখেছ। किছ পোষা ভালুক আর বুনো ভালুকে তফাৎ অনেক। বুনো ভালুক যে কিরূপ হিংস্ত্র জানোয়ার, না দেখলে সেটা কল্পনা করতে পারবে না। আসামের বন-জঙ্গলের মধ্য দিয়ে যে সব পথ চলে গেছে, এক সময়ে সে সব পথে চলা ভয়ানক বিপদসঙ্গুল ছিল। অনেক রকম হিংস্ত্র জানোয়ারের ভয় তো ছিলই, তাছাড়া পথচারীদের সঙ্গে ভালুকেরই সাক্ষাৎ মিলতো বেশী। এই কারণেই তখনকার দিনে জঙ্গলের পথে চলতে হলে পথিকেরা কতকগুলি তাক্ডার পুঁট্লি সঙ্গে করে নিয়ে যেত। প্রত্যেকটা পুঁট্লিতে কয়েকটা করে শক্ত গেরো বাধা থাকতো। ভালুক পিছু নিয়েছে দেখলেই তার দিকে একটা পুঁট্লি

ভালুকের একটা অদ্ত স্বভাব এই যে, কাগন্ধের বায়া, মুখ-ঢাকা কোটা, পোট্লা-পুঁট্লি প্রভৃতি আরত জিনিষ দেখলেই তার ভিতরে কি আছে তা না দেখে ছাড়বে না! কাজেই পুঁট্লি পেলেই তার ভিতরে কি আছে দেখবার জন্মে ভালুক পুঁট্লির গেরো খোলবার জন্মে ব্যাপৃত হয়ে পড়ে। শক্ত করে বাঁধা গেরো খোলা তো সহজ নয়! এক একটা পুঁট্লিতে আবার চার-পাঁচটা করে গেরো। ভালুক যখন গেরো খুলতে ব্যস্তা, পথচারী ততক্ষণে অনেকটা এগিয়ে যেত। কিন্তু তাতেও অব্যাহতি নেই—পুঁট্লি ছিন্ন-ভিন্ন করে সেটাকে ফেলে রেখে ভালুক আবার তার পিছু নেয়। পথিক তখন আর একটা পুঁট্লি ছুড়ে দেয়। কিছুক্ষণের জ্যে সে আবার পুঁট্লি নিয়ে ব্যস্ত থাকে। এভাবে বার বার পুঁট্লি ছুড়ে ভালুককে ব্যস্ত রেখে পথচারী নিরাপদ জায়গায় পৌছে যেত। ভালুকের এরকম স্বভাবের একটা অদ্তৃত ঘটনা সম্পূর্ণ অপ্রত্যাশিতভাবেই একবার আমার প্রত্যক্ষ করবার সোভাগ্য হয়েছিল। ঘটনাটা ঘটেছিল আসামের জঙ্গলে।

সে অনেক দিনের কথা। তথন আমি আসামে রেলওয়ে কণ্ট্রা ক্টিং-এর কাজে নিযুক্ত ছিলাম। আসামে শিমূলগুঁ ড়ি নামে একটা রেলওয়ে জংসন আছে। সেখান থেকে প্রায় সাত মাইল দূরে নাগাপাহাড়ের পাদদেশে সন্তক নামে একটা জায়গায় সপ্তাহে একবার করে একটা হাট বসভো। হাটে বেচা-কেনা চলতো সকাল থেকে সন্ধ্যা পর্যন্ত সেখানকার এবং নিকটবর্তী পার্বত্য অঞ্চলের অধিবাসীদের এই হাটের উপরই নির্ভর করতে হতো। সপ্তাহের জিনিষপত্র কেনা-বেচার জত্যে বিচিত্র বেশভ্ষায় সজ্জিত অর্থনিয়া

পাহাড়ী স্ত্রী-পুরুষ হাটে কেনা-বেচা করবার জন্মে পাহাড় থেকে নেমে আসতো। তথন কেবলমাত্র হাটের বারে শিমুলগু<sup>\*</sup>ড়ি থেকে একখানা ট্রেন সম্ভক পর্গন্ত যেত। এক হাটবারে আমরা চার-পাঁচজন মিলে শিমুলগুঁড়ি থেকে ট্রেনে করে সম্ভক গিয়েছিলাম। সম্ভক ষ্টেসন থেকে হাট প্রায় ৫।৭ মিনিটের পথ। লাল স্থড়কি বিছানো পথটি বরাবর চলে গেছে। পথের ত্ব-পাশে ঘন জঙ্গল। হাটে কেনাকাটা শেষ করে আমরা শিমুলগুঁড়ি ফেরবার জ্ঞয়ে ট্রেনে গিয়ে বসেছি। গাড়া ছাড়বার তখনও দেরী আছে। হঠাৎ পেছনে ফিরে তাকাতেই এক অন্তত দৃশ্য নজরে পড়লো। ট্রেন থেকে খানিকটা দূরে একজন আধ-বয়সী পাহাড়ী স্ত্রীলোক একটা ঝুড়ি মাথায় করে ক্রত পদক্ষেপে গাড়ীর দিকে আসছে—আর প্রকাণ্ড একটা ভালুক তার পিছু নিয়েছে। আর একটু কাছে এগুতেই ব্যাপারটা পরিষ্কার বুঝা গেল। স্ত্রীলোকটির মাথার ঝুড়িতে ছিল কতকগুলি কলা। ভালুক তার পিছু নিতেই আত্মরক্ষার জত্যে সে ভালুকটাকে এক-একটা করে কলা ছুঁড়ে দিচ্ছিল। ভা**লুক** যখন কলা খেতে ব্যস্ত, সেই অবসরে স্ত্রীলোকটি ক্রতপদে এগিয়ে আসছিল। কলা ছুঁড়ে দিয়ে সে বোধহয় অনেকটা দ্র থেকেই এভাবে ভালুকটাকে এড়িয়ে আসছিল। ট্রেন থেকে সে যখন প্রায় পঞ্চাশ গজের মধ্যে এসে পড়েছে তখন ঝুড়ির কলা নিঃশেষ হয়ে গেছে। ভালুকটাকে তখন আর ঠেকানোর উপায় নেই—আক্রমণ করে আর কি! আর কোন উপায় নেই দেখে স্ত্রীলোকটি তার ঝুড়িটা ভালুকটার দিকে ছুঁড়ে দিল। ভালুক ঝুড়িটাকে খানিকক্ষণ উল্টেপাল্টে দেখে নিয়ে মুচড়ে ভেঙ্গে ফেলে আবার স্ত্রীলোকটিকে আক্রমণ করতে ছুটলো। প্রাণভয়ে দিশাহারা হয়ে স্ত্রীলোকটি উর্ধশ্বাসে ছুটে গিয়ে রাস্তার পাশেই একটা মোটা গাছের আড়ালে আশ্রয় নিল। ভালুকটাও ছুটে গিয়ে গাছের আড়াল থেকে তাকে ধরবার চেষ্টা করবামাত্রই স্ত্রীলোকটি গাছের অপর দিকে সরে গেল। ভালুক তথন উল্টোদিক দিয়ে তাকে ধরতে গেল; কিন্তু স্ত্রীলোকটিও আবার গাছটার বিপরীত দিকে সরে 'গিয়ে আত্মরক্ষা করলো। এভাবে পাঁচ-সাত মিনিট লুকোচুরি চলবার পর ভালুক গাছের গায়ে বুক ঠেকিয়ে তার হাত ছটাকে ছদিকে বাভ়িয়ে তাকে ধরবার চেষ্টা করতে লাগলো। স্ত্রীলোকটির তখন জীবন-মরণ সমস্তা – কাজেই সে তখন মরিয়া হয়ে উল্টাদিক থেকে ভালুকের হাত ছ্টাকে প্রাণপণে টেনে ধরে সাহায্যের জ্বন্তে চীৎকার করতে সবাই গাড়ী থেকে অসহায়ের মত এই দৃশ্য দেখছিলাম। কেমন করে জ্রীলোকটিকে বাঁচানো যায়, তার কোন উপায়ই স্থির করতে পারছিলাম কারুর কাছেই এমন একটা লাঠি বা ডাণ্ডাও ছিল না, যা নিয়ে এমন একটা ছুধর্ষ জানোয়ারকে রুথ তে পারা যায়। হঠাৎ একটা বৃদ্ধি মাথায় এলো। গাড়ীর ইঞ্জিনে কয়লা খোঁচাবার লোহার ডাণ্ডা আছে —তার ত্-একটা যোগাড় করতে পারলেই ভালুকটাকে ভাড়িয়ে স্ত্রীলোকটিকে বাঁচানো যায়! এই স্থির করে আমরা দশ-বারো জন

শার্কী থেকে নেমে ডাইভারের কাছ থেকে গোটা হুই লোহার ডাণ্ডা সংগ্রহ করে সেই
সার্কীয় দিকে ছুটলাম। স্তীলোকটাকে স্বাই চীংকার করে বলতে লাগলো—সাবধার,
ওর হাত ছেড়ো না যেন—ভাহলে তুমিও যাবে, আমরাও যাবো। স্ত্রীলোকটা বেল
মন্তহন্তীর বলে ভালুকের হাত হুটাকে ধরে টানছিল। ভালুকটার ভখন গুরুতর
অবস্থা। বেকায়দায় পড়ে হাতের প্রবল টানে সে গাছের গুড়িটার গায়ে এমনভাবে
নেপ্টে গিয়েছিল যে, মুখটাকে পর্যন্ত একটু এদিক-ওদিক নড়াবার সাধ্য ছিল না। সে
অবস্থায় আমাদের একজন পিছন দিক থেকে মাথা লক্ষ্য করে লোহার ড:ণ্ডা দিয়ে এমন
আঘাত করলো যে, সেই এক আঘাতেই ভালুকের মাথা ফেটে ফিন্কি দিয়ে রক্ত ছুটতে
লাগলো। ভারপর আর ছ-এক খা দিভেই সেই প্রকাণ্ড জানোয়ারটার অসাড় দেহ
মাটিতে লুটিরে পড়লো। মৃত জানোয়ারটাকে অবশেষে আমরা টাকে করে শিম্লগুঁড়িতে
নিয়ে এসেছিলাম।

এবৈবতীমোহন চটোপাধ্যায়

## क्रानियार्गिश गानगित्रत त्रिक्षक्षिः दिनिष्काश

ক্যালিকোর্ণিয়া বিশ্ববিভালয়ের লিক মানমন্দিরে গ্রহনক্ষত্রাদি পর্যবেক্ষণের উদ্দেশ্যে একটি ১২০ ইঞ্চি ব্যাসের রিক্লেক্টিং টেলিস্কোপ স্থাপনের কান্ধ প্রায় সমাপ্ত হইয়া আসিয়াছে। ইহাই হইবে আমেরিকার দ্বিভীয় বৃহত্তম দ্রবীক্ষণ যন্ত্র। সর্ববৃহৎ যন্ত্রটি দক্ষিণ ক্যালিকোর্ণিয়ার মাউন্ট প্যালোমার বীক্ষণাগারে রহিয়াছে। ইহার প্রতিফলক লেন্সের ব্যাস ২০০ ইঞ্চি।

বে সকল নক্ষা ইইতে পৃথিবীতে আলোক পৌছিতে ১০ কোটি বংসর লাগে, এই দূরবীক্ষণের সাহায্যে সেই সকল নক্ষত্রও পর্যবেক্ষণ করা যাইবে বলিয়া আশা করা যাইতেছে। এই আলোক প্রতি সেকেণ্ডে ১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল বেশে ভ্রমণ করিয়া পৃথিবীতে পৌছিতেছে।

যন্ত্রতির অবতল (কংকেভ) দর্পণের ব্যাস হইবে ১০ ফুট। বর্তমানে ইহা পালিশ করা হইতেছে। মানমন্দিরের ডিরেক্টর ডা: সি. ডি, শানের মতে, ইহার ইম্পাত নির্মিত মাউন্টিং ফর্কের ওজন হইবে ৭০ টন। এই প্রকার ব্যবস্থা ইতিপূর্বে আর হয় নাই। ফুল্রে দিগচক্রবালের কেবলমাত্র ৬ ডিগ্রী উপর ব্যতীত আকাশের যে কোন স্থান ইহার সাহায্যে পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব হইবে।

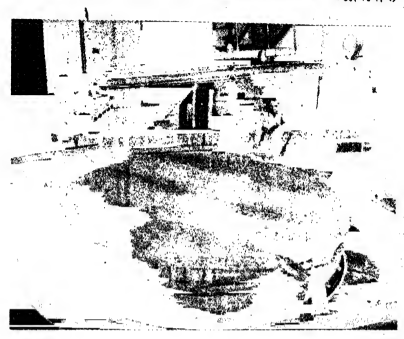
জামেরিকার বিশিষ্ট ব্যবসায়ী ও জনকল্যাণকামী জেম্স্ লিক ইহার প্রতিষ্ঠাতা।
এই বীক্ষণাগার ১৮৭৫ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়। আরও ছয়টি যন্ত্র এখানে নির্মিত হইয়াছে।



ক্যালিফোর্ণিয়ার মাউণ্ট হামিণ্টনের লিক মানমন্দিরে স্থাপিত ১২০ ইঞ্চিরিফ্লেক্টিং টেলিস্কোপের বিশাল ধাতব কাঠামো। উপরের থাঁচার মত স্থানে বিদিয়া জ্যোতিবিদেরা মাত্র ১/২৫ অশ্বশক্তির একটি ছোট মোটরের দাহায্যে এই বিরাট কাঠামোটি ইচ্ছামত যে কোনদিকে ঘুরাইতে পারিবেন।

আজ পর্যস্ত যত প্রকার দ্রবীক্ষণ যন্ত্র নির্মিত হইয়াছে তাহাদের তুলনায় অধিকতর শক্তিশালী ও উন্নত ধরণের যন্ত্র নির্মাণ এবং বিজ্ঞানের উন্নতি সাধনের উদ্দেশ্যে একটি সানমন্দির প্রতিষ্ঠার জন্ম ডাঃ লিক তাঁহার অছিদের হাতে ৭ লক্ষ ডলার রাখিয়া যান

লিক বাক্ষণাগারের বিজ্ঞানীদের বিজ্ঞানের উন্নতিতে উল্লেখযোগ্য - অবদান



একজন টেক্নিসিয়ান লিক মানমন্দিরের টেলিকোপের ১২০ ইঞ্চি দর্পণ্টির মহণ্ড প্রীক্ষা ক্রিতেছেন।

রহিয়াছে। তাঁহারা বিজ্ঞানের উন্নতিতে সাহায্য করিয়া প্রতিষ্ঠাতার মনোকামনা অনেকখানি পূরণ করিয়াছেন।

#### শোলার কথা

শোলা জলজ শিশ্ববিগাঁয় উদ্ভিদ এবং বকফুল, ধঞে প্রভৃতির নিকট আত্মীয়।
শোলা প্রধানতঃ ছটি প্রধান জাতিতে বিভক্ত—কাঠ বা কঠিন শোলা এবং কুল
বা ভাত শোলা। শোলা কাটবার সময় এর ফলসমন্বিত শাখার অগ্রভাগ জলাশয়ে
ফেলে দেওয়া হয়। এর ফলে পাকা বীজ জলে পড়ে শোলার বংলবৃদ্ধি হয়।
পুরাতন পুদ্ধবিণী, জলা, বিল, জলে-ডোবা ধানের ক্ষেত প্রভৃতি স্থানেই শোলা জন্মায়।
শোলার গাছ বর্ষার সময় ক্রেত বাড়তে থাকে এবং শীতকালে পরিপৃষ্ট হয়। জাতিকঅগ্রহায়ণ মাসেই পরিপৃষ্ট শোলা কাটা চলে। শীতের শেষ পর্যন্ত না কেটে জেলে
রাখলে শোলা পেকে যায়—কাও শুকিয়ে কুঁচকে যায় এবং কাণ্ডের

্সলিন হয়ে সায়। পরিপুষ্ট শোলা-গাছের মূলের উপর থেকে আরম্ভ করে শাখাগুলি বাদ দিয়ে মোটা কাণ্ডটুকুই কাটা হয় এবং সেই চকাণ্ডকে ২০ হাভ লম্বা করে কেটে বাজারে বিক্রির জ্বগ্নে পাঠানো হয়। কাণ্ড কেটে নিলেও শোলার সহজে মরে না, বছরখানেক বেঁচে থাকে এবং তা থেকে আবার কাণ্ড বেরোয়। শোলার কাণ্ড মাত্রেই নরম এবং হাল্কা; তবে কাঠ-শোলার কাণ্ড **ফুল-শোলার মন্ত বেশী নরম নয়। কাঠ-শোলার গাছ ফুল-শোলা গাছের চে**য়ে লম্বা এবং সেগুলি সাধারণতঃ জলাশয়ের পার্যবর্তী স্থানেই বেশী জ্ঞে থাকে। তাই কাঠ-শোলাকে অর্ধন্ধলন্ধ গুলা বলা হয়। কাঠ-শোলার কাণ্ডের ভিতরে একটি সরু ছিলে বরাবর চলে গেছে। এর কাণ্ড-হকে কতকগুলি অনুলম্ব শিরা এবং ছোট ছোট অবুদি দেখা যায়। ফুল-শোলার কাণ্ডে কিন্তু অনুলম্ব শিরা কিম্বা অবুদি নেই। ফুল-শোলা সাধারণতঃ অগভীর জলেই জন্মে থাকে। ভাতের মত নরম বলে একে ভাত-শোলাও বলা হয়। এর কাণ্ডের সারাংশ তুষারশুভ, থুব নরম এবং অল্ল স্থিতি-স্থাপক। বৈশী পেকে গেলে এর স্থিতিস্থাপকতাও নষ্ট হয়ে যায়। ভাত শোলা বা क्न-भागा इत्ना भागात मर्था (अर्छ।

বাংলা দেশে পুছরিণী, জলা, ডোবা, বিল প্রভৃতির অভাব নেই; তাই এদেশে শোলার এত প্রাচুর্য। আর এই প্রাচুর্যের স্থযোগ নিয়ে অতি প্রাচীন কালেই বাংলার পল্লী অঞ্চলের অধিবাসীরা এই কৃটিরশিল্পটি গড়ে তুলেছিল। এ শিল্পে মূলধন শুগুড়ো সামান্ত, কিন্তু শোলা-শিল্পারা জীবিকার্জন করতে পারতেন এর সাহায়ে। বাংলা দেশে অতি প্রাচীন কাল থেকেই মালাকার জাতি পুরুষানুক্রমে শোলা দিয়ে শিল্পাব্য প্রস্তুতের কাজ চালিয়ে আসছেন। কিন্তু নানা কারণে আজ এই কুটির-শিল্পটি মৃতপ্রায়। এখন শোলা-শিল্প সম্বন্ধে সংক্ষেপে কিছু আলোচনা করছি।

যতদ্র সন্তব মনে হয়, শোলার সবচেয়ে প্রাচীন ব্যবহার হলো দেব-দেবীর সাজ আর খেল্না তৈরীতে। স্ক্র শিল্পজব্য তৈরীর কাজে ফুল-শোলা এবং মোটাম্টি সাধারণ শিল্পজব্য তৈরীর কাজে কাঠ-শোলাই প্রশস্ত। নানারকমের খেল্না, জেলেদের জাল জলে ভাসাবার 'ম্টি' এবং মাছ রাখবার 'খালুই' তৈরী হয় কাঠ-শোলার সাহায্যে। ফুল-শোলাকে কাজে লাগাতে হলে এর উপরকার পাত্লা ছালটি ধারালো ছুরি দিয়ে কেটে কেলতে হয়। ছাল কেটে কেলবার পর যে শুভ সারাংশ পাওয়া যায়, সেটিকে বাঁশের কর্মার মধ্যে কেলে চাপ দিয়ে চ্যাপ্টা করা হয় এবং পরে ধারালো ছুরি দিয়ে ভাথেকে কেটে পাত্লা শোলার পর্দা বের করে নেওয়া হয়। শোলার এই পাত্লা পর্দা থেকেই শিল্পীরা স্কল্যর স্ক্লর ফুল, মালা, এবং দেব-দেবীর সাজ তৈরী করে থাকেন। শোলার এই সব শিল্পজব্য দেখতে খুবই স্কল্য। মুসলমানগণ মহরমের সময় ভালিয়া সাজাবার জয়েও শোলার মূল, লভা-পাতা গ্রাভৃতি ব্যবহার করে থাকেন।

শোলা সহজ্ব-দাহা পদার্থ; তাই দেশলাই প্রবর্তনের আগে চক্মিক ঠুকে আগুন জালাবার কাজে শোলা ব্যবহৃত হতো। আজও দ্র-দ্রান্তরের কোন কোন গ্রামবাসী স্থ করে হুঁকোর তামাক ধরাবার জ্ঞে চক্মিকি আর শোলা ব্যবহার করে থাকেন।

শোলা পুব হাল্কা এবং তাপরোধক বস্তু। এই ছটি গুণের জ্বয়েট টুপি শিল্পে শোলার প্রচলন হয়। টুপি-শিল্প খুব প্রাচীন শিল্প নয়। ইংরেজ্বদের আমলে ভারতবর্ষে এ শিল্পটি যথেষ্ঠ প্রসার লাভ করেছিল। বর্তমানে টুপি-শিল্প উঠে গেছে বললেই চলে। টুপি তৈরীর জ্বয়ে শোলাকে খুব পাত্লা পর্দার মত করে কাটা হয়। পর্দা তৈরী হলে সেগুলি কাঠের ছাঁচে স্তরে স্তরে জড়িয়ে আঠা দিয়ে জুড়ে দেওয়া হয়। এইভাবে টুপির খোল তৈরী হয়ে গেলে তার উপর কাপড় জড়িয়ে টুপি তৈরীর কাজ সম্পূর্ণ হয়। ইংরেজ্বদের আমলে খাকি কাপড়-মোড়া শোলার হাটের বিশেষ প্রচলন ছিল; কিন্তু দেশ স্বাধীন হওয়ার পর শোলার হাটের প্রচলন একরকম নেই বল্লেই হয়। শোলা থেকে তৈরী রং-বেরভের ফুল, কারুকার্য শোভিত অলঙ্কার এবং নানারকমের খেল্না দেখতে খুব স্থন্দর। দক্ষিণ ভারতের তাঞ্জার শোলাজাত স্থন্দর স্থাতর প্রতিকৃতি তৈরীর একটি প্রসিদ্ধ কেন্দ্র।

বর্তমান কালে শোলা-শিল্প ধীরে ধীরে অবনতির পথে এগিয়ে চলেছে। হ্যাটের প্রচলন বন্ধ হওয়ায় এ শিল্পের একটি বড় রকমের ক্ষতি হয়েছে। প্লাষ্টিক এবং ওই রক্ষ আরও অনেক সিন্থেটিক স্রব্যের দ্বারা প্রস্তুত রং-বেরঙের নানারকম সন্তা খেল্না এবং শিল্পস্ব্য বাজার ছয়েয় ফেলায় শোলা-নির্মিত শিল্পস্ব্রের চাহিদা এবং আদর বহুলাংশে কমে গেছে। শিল্পস্ব্যুগুলি বিক্রয় করে শোলা-শিল্পীরা আজকাল আর উপযুক্ত মূল্য পান না—তাই তারা আজকাল অনেকে জাত-ব্যবসা ছেড়ে দিতে বাধ্য হয়েছেন।

শ্রীতামরনাথ রায়

## বিবিধ

#### আচার্য মেঘনাদ

বিজ্ঞান জগতের আর একটি উজ্জ্ঞগতম জ্যোতিশিখা সহসা নিবিয়া গেল। ভারত জননীর অক্সতম শ্রেষ্ঠ সন্তান, বিজ্ঞান ভারতীর একনিষ্ঠ সাধক আচার্য মেঘনাদ গত ১৬ই ফেব্রুয়ারী মহাপ্রয়াণ করিলেন। বাণী-বন্দনার দিনে বাণীর বরপুত্রের এই অকাল প্রয়াণ প্রকৃতির এক নিষ্ঠুর পরিহাস।

রাষ্ট্রপতি ভবনে পরিকল্পনা কমিশনের এক অধিবেশনে যোগদানের প্রাকালে তাঁহার প্রাণবিয়োগ ঘটে। সেদিন রাজধানীর রাজপথে এক শ্রেষ্ঠ জ্ঞান তপস্থীর জীবনদীপ অতি আকস্মিকরূপে
নির্বাপিত হইল। জাতির ভাগ্যপটে নামিয়া
আসিল প্রগাঢ় শোকের গভীর অন্ধকার। মেঘনাদের
মৃত্যু বীরের মৃত্যু, কর্তব্যরত সৈনিকের মৃত্যু।
নবলর স্বাধীনতার স্থদ্চ বৈষয়িক বনিয়াদ গঠনের
পরিকল্পনা রচনার কার্যে তাঁহার অসামান্ত দ্রদর্শিতা,
অপ্রান্ত বান্তব বৃদ্ধি, বিজ্ঞান অন্ধূশীলন ও উপযুক্ত
ছাত্র গঠনে অক্তিম অন্থরাগ, সর্বোপরি তাঁহার
প্রভাবশালী ব্যক্তিত্ব – চিরদিনই তাঁহার স্মৃতিকে
আমাদের নিকট অন্ধান করিয়া রাখিবে।

আচার্য জগদীশচন্দ্র ও আচার্য প্রফুলচন্দ্রের ঘোগ্য শিশু ছিলেন মেঘনাদ। তাঁহার অপূর্ব প্রতিভা অতি অল্প সময়ের মধ্যে বিশ্বের শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকগণের অকুঠ প্রশংসা অর্জন করিয়াছিল। লগুনের রয়েল সোসাইটি ভারতের এই 'বিজ্ঞান সাধককে ফেলো মনোনীত করিয়া তাঁহার ক্বতিত্বের স্বীকৃতি দিয়াছিলেন। মেঘনাদ একদিকে যেমনশ্রেষ্ঠ গুরু লাভ করিয়াছিলেন, অগুদিকে তেমনি সতীর্থও লাভ করিয়াছিলেন। বিশ্ববিশ্রুত বৈজ্ঞানিক আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ তাঁহার অগ্রতম সহপাঠী। মেঘনাদের শিশুভাগ্যও অমুক্রপ উজ্জ্বল। তাঁহার আক্রিক তিরোধানে তিনি যে সকল শিশু ও

অহরাগী বরুজনকে শোকে নিমগ্র করিয়া গেলেন আমরা তাঁহাদের সহিত আমাদের সমবেদনা জানাইতেছি।

যে সংগঠনী প্রতিভা ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কালটিভেদন অব সায়েশ এবং
ইনষ্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্সকে দৃঢ় ভিত্তির
উপর সংস্থাপিত করিয়াছে—আজ তাহার উৎস
বন্ধ হইয়া গেল। জাতির পক্ষে এ এক নিদারুণ
ছবিব।

কি বিজ্ঞানের হ্রহ সমস্থা-সমাধানে, কি অর্থ-নৈতিক ও সংখ্যাতাত্মিক জটিলতা নিরসনে, কি রাজনৈতিক সমস্থা বিশ্লেষণে—এমন সর্বতোম্খী প্রতিভার বিকাশ খুব কমই দেখা যায়। কিন্তু সব কিছু ছাড়াইয়া তাঁহার প্রগাঢ় মানবতাবোধ আমাদের চিত্তকে বিশ্লয়ে অভিভূত করে, গভীর শ্লেষায় মন্তক অবন্ত হয়।

আজ সমগ্র দেশবাসীর সহিত সমিলিতভাবে আমরা এই মহান আত্মার পবিত্র স্মৃতির উদ্দেশ্তে শ্রদ্ধাঞ্জলি নিবেদন করিতেছি।

#### ভারতে ভারী-জন প্রস্তুতের ব্যবস্থা

পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন পরিকল্পনার অঙ্গ হিসাবে ভারত গবর্ণমেন্ট ১,৫০,০০,০০০ পাউণ্ড ব্যয়ে একটি সার উৎপাদন কারখানা এবং তৎসহ একটি ভারী-জল প্রস্তুতের কারখানা নির্মাণের সিদ্ধান্ত করিয়াছেন। ভারী-জল প্রস্তুতের জন্ম কিধবণের যন্ত্রপাতি ও সাজসরঞ্জাম বসানো হইবে, তৎসম্পর্কে উপদেশ ও পরামর্শ দিবার জন্ম করেন্টন-জন ব্রাউন লিঃ নামক বৃটিশ ফার্মকে নিয়োগ করা হইয়াছে।

পরিকল্পনার প্রাথমিক পর্যায়ে ভাক্রা-নাক্ত নদীবাঁধ পরিকল্পনার আছ্সঙ্গিক হিসাবে নাইটো- জেন সার উৎপাদনের জন্ম একটি বৃহৎ কারখানা নিমিত হইতে পারে। নদীবাঁধ হইতে যে বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপন্ন হইবে ভাহার সাহায্যেই সার উৎপাদন কারখানাটি চালানো হইবে।

সার উৎপাদনের সঙ্গে সঙ্গে ভারী-জ্ঞল উৎপাদনের ব্যবস্থা করিতে পারিলে উৎপাদন ব্যয় খুবই কম হইবে। ভারী-জল উৎপাদনের অন্যান্ত পদ্ধতি অতিশন্ধ ব্যয়বহুল, যে কারণে নিউজিল্যাণ্ডে ভারী-জল উৎপাদনের একটি পরিকল্পনা বাতিল করিয়া দিতে হয়।

কটেন-জন ব্রাউন কোম্পানী পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন সংক্রাস্ত কতকগুলি কাজে বিশেষ দক্ষতা ও অভিজ্ঞতা অর্জন করিয়াছেন। ইহারা প্রথমে ভারী-জল উৎপাদনের সমস্ত পদ্ধতিগুলি ভালরপে পরীক্ষা করিয়া দেখিবেন এবং ভারতের পক্ষে সব চেয়ে উপযোগী ও স্থলভ পদ্ধতিটির জন্ম স্থপারিশ করিবেন। এই উদ্দেশ্যে কোম্পানীর কয়েকজন বিশেষজ্ঞ শীদ্রই ভারতে আদিয়া পৌছিবেন।

#### প্রথম কুত্রিম উপগ্রহ

গুরাশিংটনের খবরে প্রকাশ—প্রতিরক্ষা বিভাগ ঘোষণা করিয়াছেন, তাঁহারা যে মগুয়-নির্মিত প্রথম উপগ্রহ তিন-পর্যায়ী রকেটের সাহায্যে চালু করিবেন তাহা ভূপৃষ্ঠ হইতে প্রায় তিন শত মাইল উচ্চে থাকিয়া পৃথিবা প্রদক্ষিণ করিবে।

উক্ত ঘোষণায় বল। হইয়াছে যে, ২১ ইঞ্চি ব্যাসযুক্ত ও ২১॥ পাউণ্ড ওজনের একটি ধাতব গোলক কোকোয়ান্থিত (ফ্লোরিডা) প্যাট্রিক বিমানঘাটি হইতে ছাড়া হইবে।

বে তিন-পর্যায়ী রকেট উহাকে মহাশ্যে উঠাইবে তাহার গতি ঘণ্টায় ১৮ হাজার মাইল হইবে। উহা প্রায় তিন শত মাইল উচ্চে উঠিয়া পৃথিবী হইতে হুই শত ও আট শত মাইলের মধ্যে একটি ডিম্বাকার কক্ষে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিবে।

উহা হুই সপ্তাহ কিংবা এক মাস ঐ কলে **অবস্থান** করিবে; ভারপর উদ্ধার ক্রায় পৃথিবীর বার্মগুলে প্রবেশ করিয়া ভত্মীভূত হুইবে।

উপগ্রহ চালু করিবার তারিথ এখনও নির্ধারিত হয় নাই।

#### पक्तिगटमक অভিযানে মার্কিন चौषि

ওয়াশিংটনের ধবরে প্রকাশ—আন্তর্জাতিক ভূতা হিক বংসর (১৯৫৭-৫৮) উপলক্ষে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও অন্তাত্ত রাষ্ট্র দক্ষিণ মেক্ষ অভিমুখে অভিযান প্রেরণ করিবার ব্যবস্থা করিয়াছে। মার্কিন অভিযানের অগ্রবর্তী ঘাঁটি স্থাপিত হইয়াছে দক্ষিণ মেক্ষ অঞ্চলের লিটিল্ আমেরিকায়। অগ্রবর্তী ঘাঁটি স্থাপনের জন্ম প্রয়োজনীয় কয়েক্ষ টন খাত্ত ও সাজসরঞ্জাম নামাইয়া দিয়া তিনটি মার্কিন জাহাজ লিটিল্ আমেরিকা হইতে যুক্তরাষ্ট্র অভিমুণে ঘারো করিয়াছে।

লিটিল্ আমেরিকার ঘাঁটিতে প্রার ৭৮ জন
আমেরিকান রহিয়াছে। জাহাজ তিনধানির
প্রত্যাবর্তনের পথে কিছুদিন ধরিয়া স্থল অথবা
জলপথে বহির্জগতের সহিত তাহাদের কোনও
যোগাযোগ থাকিবে না। তিন সপ্তাহ পরে
একথানি মালবাহী ও একথানি বরফ-ভালা জাহাজ
আদিয়া দেখানে ডাক পৌছাইয়া দিবে। ভাহার
পরে প্রায় এক বংসর কালের মধ্যে তথায় কোনও
জাহাজ আদিবে না।

প্রায় ৭০০ ফিট গভীর বরফের উপর লিটিশ্ আমেরিকার ঘাঁটি প্রতিষ্ঠা করা হইয়াছে। ঘাঁটিতে বৈছাতিক শক্তি উৎপাদন থাবস্থা, একটি বেতার কেন্দ্র ও একটি পোই অফিস আছে। তাহা ছাড়া আছে একটি বিমান। শিবিরের গৃহাদি গ্রম রাধিবার ব্যবস্থা ও অন্তাম্য স্থ-স্থবিধার বন্ধোবন্ধ আছে।

#### ্বেসেমারের ইস্পাত প্রস্তুত পদ্ধতি আবিদ্যারের শতবার্বিকী

একশত বংসর পূর্বে সার হেনরী বেসেমার 
ঢালাই লোইকে ইস্পাতে পরিণত করিবার যে
পদ্ধতি আৰিষ্কার করেন, এই বংসর বৃটেনের বহু
প্রতিষ্ঠান তাহার শতবার্ষিকী অনুষ্ঠানের আয়োজন
করিতেছে।

১৮৫৬ সালের ১১ই আগন্ত হাটফোর্ডশায়ারের এই অখ্যাত ব্যক্তি যথন চেন্টেনহামে ইংল্যাণ্ড) রয়েল অ্যাসোদিয়েদন ফর দি আ্যাভভান্দ্মেন্ট অব সায়েন্দের সভায় 'জালানী ব্যতিরেকে ঘাতসহ লোই ও ইম্পাত প্রস্তুতের উপায়' নামে একটি প্রবন্ধ পাঠ করেন তথন সমবেত বৈজ্ঞানিকেরা অবিশাসের হাসি হাসিয়াছিলেন। কিন্তু শীঘ্রই তাহার সিদ্ধান্ত সভ্য বলিয়া প্রমাণিত হয় এবং সেই মূল্যবান আবিদ্ধারের জন্ম তিনি কেবল জগৎজোড়া খ্যাতিই নহে, রয়ালটি বাবদ ১০,০০,০০০ পাউও অর্থও লাভ করেন। তাঁহার আবিদ্ধারের ফলে ইঞ্জিনীয়ারিং শিল্পেও মুগান্তর ঘটে।

বেদেমার ১৮১৩ সালে জন্মগ্রহণ করেন এবং তাঁহার পিতার নিকট মেকানিক্স সম্পর্কে প্রাথমিক শিক্ষালাভ করেন। অতি অল্প বয়দেই তিনি পুরাতন ডাকটিকিটের পুনর্ব্যবহার নিবারণ করিবার জন্ম বিশেষ একপ্রকার পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। পরে তিনি ইম্পাত সম্পর্কে গবেষণা স্লফ্ষ করেন এবং দীর্ঘকাল ধরিয়া ধৈর্য ও অধ্যবসায় সহকারে বছপ্রকার পরীক্ষাকার্য চালান। গবেষণার জন্ম তাঁহার যথেষ্ট অর্থবায়ও হয়। অবশেষে তাঁহার প্রভেটা সাফল্যমণ্ডিত হয় এবং তাঁহার পরিশ্রম ও অর্থবায় সার্থক হয়।

ইম্পাত প্রস্তুত ব্যতীত বেসেমার অক্সান্ত ক্ষেত্রেও তাঁহার উদ্ভাবনী প্রতিভা নিয়োজিত করিয়াছিলেন। চ্যানেল পারাপারের জক্ত তিনি সম্পূর্ণ নৃতন ধরণের একটি বিম্থী ষ্টিমার নির্মাণ করেন বাছার নাম দেওয়া হয় 'বেদেমার'।

১৮৬৯ সালে তিনি লোহ ও ইম্পাত ইন্ষ্টিটিউট স্থাপন করেন এবং ১৮৭১ সালে উহার সভাপতি নিযুক্ত হন। ১৮৯৮ সালের ১৫ই মার্চ তিনি পরলোক গমন করেন।

#### থোরিয়াম ধাতুর দর

মাকিন যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি কমিশন ঘোষণ। করিয়াছেন ধে, কমিশন পারমাণবিক জালানীরূপে ব্যবস্থৃত থোরিয়াম ধাতুর দর প্রতি কিলোগ্র্যাম ৪০ ডলার হইবে বলিয়া স্থির করিয়াছেন। এই কিলোগ্র্যাম ২০ পাউত্তের সমান।

ঘোষণায় বলা হইয়াছে— যে সকল শিল্প অদামবিক প্রয়োজন মিটাইবার কাজে নিযুক্ত থাকিবে, কমিশন একমাত্র ভাহাদেরই নির্দিষ্ট পরিমাণ থোরিয়াম ধাতৃ বিক্রেয় করিবায় বা ইজারা দিবার পরিকল্পনা করিয়া-ছেন।

পরমাণু-শক্তি কমিশন আরও ব্যাখ্যা দান প্রদক্ষে বলেন— যে সকল লাইদেশধারী পরমাণু-শক্তির শান্তিকালীন প্রয়োগের জ্বন্ত এই ধাতৃটি পার-মাণবিক রিয়্যাক্টর প্রভৃতিতে ব্যবহার করিতে ইচ্ছুক কেবলমাত্র তাহাদেরই উক্ত ম্ল্যে থোরিয়াম দেওয়া হইবে।

#### করাচীতে পেট্রোলিগ্রাম আবিক্ষার

করাচীর কোন কোন মহন্ত-বসতিপূর্ণ সহরতলী অঞ্চলে ভ্গর্ভে পেড়োলিয়াম সঞ্চিত আছে বলিয়া বৃটিশ এক্সপার্টগণ জানিতে পারিয়াছেন। আগামী বৎসরের প্রথম দিকেই পাকিস্থান পেট্রোলিয়াম কোম্পানী ডিল স্বরু করিবে বলিয়া জানা গিয়াছে। এজন্য প্রায় ৫২,০০০ বর্গগঙ্গ স্থান দথল করা হইয়াছে।

## खान । विखान

नवग वर्ष

মার্চ, ১৯৫৬

তৃতীয় সংখ্যা

#### আলোর স্বরূপ \*

#### श्रीमगुरक्खनाम दर्गभूती

"এ ব্রহ্মাণ্ডে যাহা যত গভীর, যত অচিস্তা, যত **দীমাহীন তাহা তত অম্বকার"—(** শ্রীকান্ত, ১ম পর্ব )---ইহা শুধু ভাবুক শর্ৎচক্রের ক্থানহে; যাহা হজের তাহাকে অন্ধকারের সঙ্গে সর্বদাই তুলনা করা কিন্ত সাহিত্যিক रुग्र। भव ९ ठक्क यनि विकानी इंटरजन, उत्तव अक्षकात्त्रव রূপ দেখিয়া যেমন তিনি মুখর হইয়া উঠিয়াছেন, তেমনি আলোর অচিস্তানীয়তায় তিনি হয়তো একেবারে মৃক হইয়া যাইতেন। কারণ আলোক-বিজ্ঞানের তাত্ত্বিক দিক যোড়শ শতাদী হইতে স্থক করিয়া আজ পর্যন্ত একটা বিবর্তনের পথ দিয়া ক্রমশঃ স্পষ্ট হইতে অস্পষ্টতার দিকে, এক রহস্ম হইতে গভীরতর রহস্যের মধ্যে আমাদের ঠिनिया निष्ठिष्ट् । জানি না-অপরং কিং বা ভবিশ্বতি ।

এই জগৎ যে জড় ও শক্তির খেলা, সেই উপলব্ধি থেদিন প্রথম লাভ হইল, সেইদিন হইতে বিজ্ঞানের যাত্রা হ্বজ। তবে সেই যাত্রা কত প্রাচীন, তার কাল নির্দেশ করা সম্ভব নহে। সেই প্রাচীন কালকে বাদ দিয়া আমরা বোড়শ শতাব্দীতে দেখিতে পাই যে, এই জড় ও শক্তিকে

আধুনিক বিজ্ঞান-বীতিতে বুঝিবার চেষ্টা চলিয়াছে। এই জড় কি? আর এই শক্তিই বা কি? উত্তরে वना याग्र-याश खडावड: अहन डाशहे আর যাহা জড়কে সক্রিয় করিয়া ভোলে. করিয়া তোলে তাহাই শক্তি। অভ আমাদের टिना; मारि, तृक्षन्।, जीवत्तर, श्रह, नक्क, नौहादिका--- नमस्टेह विभूत अएएव नमाद्या। তার মধ্যে চলিতেছে আলো, উত্তাপ, বিহাৎ প্রভৃতি শক্তি আর নানা আকর্ষণ-বিকর্ষণের (थना। पालाकरक यनि मक्तित्र भर्यास दशनि তবে প্রথমেই দেখা দরকার, আলোক হইতে আমরা গতি সৃষ্টি করিতে পারি কিনা। ক্র্মলা পোড়াইয়া বে উত্তাপ পাওয়া যায় তাহার সাহায্যে অলকে বাষ্প করিয়া গতিশীল বাষ্পীয় ইঞ্জিনের সৃষ্টি। জেম্প ওয়াটু হইতে ফোর্ড পর্যন্ত কেবলই এই উত্তাপকে আরও সহজে, আরও নিপুণভাবে গতিতে পরিণ্ড করিবার চেষ্টা চলিয়াছে। স্বভরাং উত্তাপ আর গতি সমানার্থক। ভার পরে বিহাৎকে করায়ত করিয়া নাত্র গাড়ীর চাকা ঘুরাইয়াছে, পাথার হাওয়া নিয়াছে। আব তারও পরে আলোককে সংহত করিয়া তথু ভাপ নহে, অভি ক্ষীণ চাপ কৃষ্টি

করাও সম্ভব হইয়াছে। আবার বিহাৎ হইতে रयमन पाला एकमि कर्तिहिलकि क रमल इहेरक বিত্যৎ-শক্তি আহরণ করা সম্ভব। স্তরাং সন্দেহ नारे (य, व्याला मक्तित्रे अक्टी क्षकात्रक्त। অতএব আলোক, উত্তাপ, বিদ্যুৎ ও গতিশক্তি এক অর্থে পরস্পর অভিন্ন। বিশেষতঃ আলোক আর উত্তাপ অবিচ্ছিন। य गळि जामारनत চোথরে পশ্চাতে রেটিনাকে উত্তেজিত করিয়া মন্তিকে একটা অহভতি সৃষ্টি করে, আমরা তাকে বলি, वालाक; इयरं विन-तिश्वाम। याहा तिथि तम कि चाला नग्न, जालात उरम। जाला हित-কালই অদৃশ্য। আবার সেই একই শক্তি যথন ष्यामारतत्र शारय लार्श, हर्सत्र निम्नजारण निता-উপশিরাকে উত্তেঞ্জিত করে, তথন তাহাকে বলি-উত্তাপ। অবশ্ব তফাৎ একটু আছে। বিজ্ঞানীরা বলেন যে, যদি ধরা যায় আলোক-শক্তি তরকের আকারে প্রবাহিত হয় তবে আলোক আর উত্তাপের শার্থকা এই তরকের দৈর্ঘ্যের উপর। তাঁহার। বলেন যে, শক্তি যত দীর্ঘ তরঙ্গ আশ্রয় করে, সেই শক্তি আমাদের চক্ষুর রেটিনাকে উত্তেজিত করিবার পক্ষে তত্তই অপটু। মাপিয়া দেখা গিয়াছে যে, যদি এই তর্ত্বের দৈঘ্য, অর্থাৎ এক চড়া হইতে ঠিক পরবর্তী চূড়ার দূরত্ব প্রায় ৬৫০০ আংষ্ট্রম এককের চেয়ে বেশী হয় ( অর্থাৎ এক ইঞ্চির প্রায় ৫ লক্ষ ভাগের ১৩ ভাগ অপেক্ষা বড় হয় ) তবে তাহাকে আর দৃশ্য-আলোক বলা ঠিক নহে; কারণ দেই তরকের সহায়তায় আমরা কিছু দেখিতে পাই না। ইহাকে বলাহয় লোহিতাতীত রশ্ম। অবশ্য এই তরকের আলোক-ধর্ম নাথাকিলেও তাহার তাপ-ধর্ম আছে। আবার এই তরক দীর্ঘ হইতে হইতে মধন কয়েক ইঞ্চি বা গজ বা কয়েক শত মিটারে (১ মিটার - ৪০ ইঞ্চি) গিয়া দাঁড়ায় তথন তাহাকে বলা হয় রেডিও-তরঞ্চ। আমরা বেতার যন্ত্রে যে শব্দ শুনিতে পাই, সেই শব্দ-শক্তি কত মিটার দীর্ঘ রেডিও-তরঙ্গের সহায়তায়

প্রচারিত হইতেছে, দেই খবর প্রতিদিনই জানাইয়া দেওয়াহয়। এই তো গেল দীর্ঘ তরক্ষের থবর। আবার দব চেয়ে ক্ষুদ্র যে বেগুনী আলো, যাহার সাহায্যে আমর। দেখিতে পাই, তাহার এক একটি তরঙ্গের দৈর্ঘ্য প্রায় ৪০০০ অ্যাংষ্ট্রম এককের সমষ্টি। ইহা অপেকাও যাহারা ছোট তাহারা আমাদের দেখিবার পক্ষে অচল। স্বতরাং চতুদিকে যে অগণিত অদৃখ্য আলোক-তরঙ্গ নিত্য প্রবাহিত হইতেছে তাহার মধ্যে মাত্র ঐ ৪০০০ হইতে ৬৫০০ আংট্রম এককের মধ্যে (১ আগং ইম একক = এক ইঞ্চির ২৫ কোটি ভাগের ১ ভাগ) যে সকল তরঙ্গের দৈর্ঘ্য সীমায়িত, শুধু তাহাদের সাহায্যে আমরা দেখিতে পাই, আর সব আলো থাকিয়াও আমাদের পক্ষে নিবিড় অন্ধকার। লাল আলোক অপেকা দীর্ঘ, অর্থাৎলোহিতাতীত বৃদ্মি, বেডিও বৃদ্মি ইত্যাদি আবার ক্ষুদ্রবের দিকে বেগুনী আলো অপেকা ক্ষুদ্র। ঐ যে অতি বেগুনী আলো, রোয়েণ্টগেন রশ্মি, গামা রশ্মি, ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র মহাজাগতিক রশ্মি ইত্যাদি সমন্তই ঐ একই আলোকের গোষ্ঠী। লাল হইতে বেগুনী যে সাত্টা রং আমাদের চোথে ধরা পড়ে তাহাদের প্রত্যেকে বিশেষ এক একটি তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যকে আশ্রয় করিয়া আছে। কিন্তু আরও সহস্র সহস্র দীর্ঘ, অতি দীর্ঘ, ক্ষুদ্র তর যে সকল তরঙ্গ নিত্য বহিয়া চলিয়াছে, তাহারা কোন অচেনা রঙের মালিক? কোন্ অপূর্ব বিচিত্র ছটায় প্রতি প্রভাতে, প্রতি সন্ধ্যায় রঙের কোন্ ইন্দ্রজাল তাহারা রচনা করিয়া চলিয়াছে, কে জানে ! এই যে জগৎ-জোড়া সহস্র সহস্র রঙের তাহার মধ্যে কোন্ নিষ্ঠুর অভিভাবক মামুষের হাতে সামাত্ত সাতরঙা এই ছোট্ট খেল্না দিয়া ভাহাকে ভুলাইয়া রাখিয়াছে? তবে হ্রখের বিষয় এই যে, মাত্র্য এই বিচিত্র আলোর প্রবাহ সম্বন্ধে এতকাল একেবারেই অজ ছিল, কিন্তু আজ তাহা নাই। প্রকৃতি একটা ভাঙ্গাচোরা দেখিবার যন্ত্র দিয়া তাহাকে যতটা বঞ্চিত করিয়াছিল, মাছ্য বৃদ্ধি দিয়া তাহাকে পোষাইয়া লইয়াছে। আজ তাই অতি-দীর্ঘ বেডিও রশ্মি হইতে স্থক্ষ করিয়া অতি কৃদ্র গামা রশ্মি, কৃস্মিক রশ্মি পর্যন্ত সমন্তই মারুষের ঘল্লের মধ্যে ধরা দিয়াছে, তার নিত্যকার প্রয়োজন মিটাইতেছে। শব্দকে বিচাৎ-শক্তিতে পরিণত করিয়া রেডিও-তরঙ্গের পিঠে চড়াইয়া তাহাকে দুর হইতে দূরান্তরে প্রেরণ করিতেছে, আবার বেতার-গ্রাহক যন্ত্রে তাহাকে ধরিয়া শব্দ শুনিতেছে। বেডারের মাহায্যে বহু দূরের অলক্ষ্য বস্তুকে অরুভব করিতেছে, লোহিতাতীত রশ্মির সাহায্যে গভীর অন্ধকারেও অরণ্য আর জনপদের ছবি তুলিতেছে। রোয়েণ্টপেন রশািবা একা-রশাি দিয়া স্থল দেহাবরণ ভেদ করিয়া অস্থি-পঞ্জরের ছবি তুলিতেছে, ইলেকট্রন রশ্মি দিয়া ইলেক্ট্র-অণুবীক্ষণ যন্ত্রে অতি কৃদ্ ভাইরাস জীবাণুর ছায়া লক্ষাধিক গুণ বর্ধিত করিয়া তাহাকে প্রত্যক্ষ করিতেছে, আবার নিউট্রন রশ্মি, গামা রশ্মি প্রভৃতির সাহায্যে তুরারোগ্য ব্যাধির চিকিৎসা করিতেছে। তবে কি এই এত চেনা, এত জানা, আমাদের এই এত অধীন আলোককে আমরা জানিয়াছি ? এই অদৃখ্য আর দৃখ্য প্রবাহিত আলোর একমাত্র পরিচয় কি ঐ তরঙ্গ? কিন্তু কিদের তরঙ্গ—কি তার আশ্রয়, দে কথা তো জানা ठाई।

ş

প্রথমে ফরাসী বৈজ্ঞানিক ডে কার্টে ইইতে হ্রফ করা যাক। আলোর চলার পথে পরপর তুইটি স্তরে যথনই ঘনত্বের পার্থকা হয় তথন আলো প্রথম স্তর ইইতে দ্বিতীয় স্তরে প্রবেশ করিতে গেলে বাঁকিয়া গায়। এই প্রতিসরণ কি নিয়ম অমুসারে ঘটে, স্লেল তাহা আবিষ্কার করেন। ডে কার্টে এই প্রতিসরণের নিয়মকে ব্যাখ্যা করিতে গিয়া আলোর প্রকৃতি সম্বন্ধে একটা তত্ব খাড়া করেন। তাঁহার ধারণা ছিল যে, এই মুহুর্তে এখানে যে আলো জ্লিয়া উঠিল, সেই আলোকের বার্তা এক মাইল দ্রে পৌছাইতেও যেমন, লক্ষ কোটি মাইল দ্রে পৌছাইতেও তেমনি মৃহুর্তমাত্র সময় নেয় না।

মৃত্রাং তিনি প্রতাব করেন যে, এই বিশ্বজ্ঞাও

একটা অদৃশু সকোচন-শৃশু সুন্ধা পদার্থে পূর্ণ।

সেই সুন্ধ পদার্থ বা ইথারের মধ্যে জলস্ত

বস্তবণার স্পন্দনের ফলে যে চাপ স্থাই হয়, সেই

চাপই হইতেছে আলো। ডে কার্টের ইথার সকোচনরহিত; মৃতরাং এই চাপ বা আলো জগতের এক
প্রান্ত হইতে আর এক প্রান্ত পর্যন্ত ষাইতে মৃহুর্তমাত্র

সময় নেয় না।

ডে কার্টের অল্ল কয়েক বংসর পরে বৈজ্ঞানি<del>ক</del> द्यामात निः मः भारत अमान कदत्र एए, एफ कार्टित ধারণা ভুল; আলোর গতিবেগ অদীম নয়, বছদুরের সূৰ্য আর নক্ষত্রের আলো পৃথিবীতে পৌছাইতে <mark>যথেষ্ট</mark> সময় নেয়। অব্ভা আলোর গতিবেগ কল্পনাতীভক্সে প্রচণ্ড, ১ দেকেণ্ডে ১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইন। কিন্ত তাহা অপেকাও বিশালতর এই বিষের ব্যাপ্তি। ন্তব্যং এমন নক্ষত্ৰও আছে যার আলো পৃথিবীতে পৌচাইতে লক্ষাধিক বৎসর লাগে। বোমানের এই চাঞ্ল্যকর আবিদ্ধারের পর ইথার সম্বন্ধে ধারণা পরিবর্তন করিতে হইল। তারপর কণাবাদের প্রতিষ্ঠা। নিউটন প্রমুথ বৈজ্ঞানিকদের ধারণা **ছিল** যে, আলোর পথ দরল। তাঁহাদের ম**তে, আলো** শক্তির কণিকা মাত্র; উৎস হইতে কোটি কোট শক্তি-কণা চারিদিকে নিক্ষিপ্ত হয় এবং গতিবিভার পুত্র অনুসারে দেই আলোর কণা জ্যামিতিক সরন পথে ছুটিয়া চলে। কিন্তু ইয়ং, বিশে**ষ করি**য়া **ক্রেনেল** দেখাইলেন যে, বন্ধতঃ আলো ঠিক সরল পথে চলে না, বাধা পাইলে তর্কের মত কিছুটা বাকিয়া বাওয়া তার পক্ষে দছব। তাঁহারা দেখাইলেন বে, একই দীপ হইতে প্রাপ্ত রশ্মি প্রথমে ছইটি রশ্মিতে विकल कविया कारछत्र कनत्कत्र नाहारका भवन्नदेवच উপর এমনভাবে ফেলা যায় বে, ভার ফলে লৈপায় উপর সারিদারি অন্ধকার আর আলোর বৈশা দেশা तम्ब । देशांक वत्न देनीविषयांत्रम ि **व्यव**काः वना हरन, बारनात छेभत बारना उपनिश

সৃষ্টি করা সম্ভব। এই আবিদার কণাবাদের পক্ষে একটা দুর্যোগ বলা চলে। কারণ ছুইটি আলোর কণা কি করিয়া অন্ধকার সৃষ্টি করিতে পারে? আলোককে যদি তরক ধরা যায় তবে এই ইণ্টার-किशादिक महरखरे गाथा कवा हरन। कावन इरेंडि তরকের একের চূড়া আব অত্যের থাদ মিলিয়া निख्यक व्यवसा घंडा मछव। व्यावाद धता याक, একটা সীদা বা কোনও অম্বচ্চ পদার্থের পাতে একটা স্ম ছিল্ল আছে। তাহার এক পাশে একটা উজ্জ্বল श्रामी प्रमा भारत अक्टा भन्। जात्ना यनि कना द्य জবে দেগুলি প্রদীপ হইতে নিক্ষিপ্ত হইয়া নিউটনের গতিস্ত্র অমুদারে দরল পথে ছিদ্রের ভিতর দিয়া ছুটিয়া গিয়া পর্দার উপর ঐ ছিত্তের দোজাস্থজি বিশেষ এক বিন্ধুতে একত্রিত হইতে বাধ্য; আর পর্দার উপর !দেই আলোকিত বিন্দুর বাহিরে হওয়া উচিত ঘন অন্ধকার। কিন্তু এখানেও দেখা গেল ষে, তাহা হয় না। অনির্দেশ্য কারণে আলো ঐ বিন্দুর বাহিরেও কিছুদুর পৌছাইতে দক্ষম। ইণ্টার-ফিয়ারেন্সের মন্ত এখানেও আলোকিত বিন্দুর বাহিরে পরপর অতি কক্ষ আলো মার অন্ধকারের বুত্ত আবিভূতি হয়; স্তরাং আলো তার সরল পথ হইতে ভ্ৰষ্ট হয়। ইহাকে বলে ডিফ্ৰ্যাকশন। আলোর কণাবাদ অমুসারে এই তথ্য ব্যাখ্যা করা সম্ভব নহে। অথচ তরক বাধা পাইলে যে থানিকটা উল্লন্ড করিতে পারে, ইহা সকলেই জানেন। স্থতরাং এখানেও কণাবাদের চেয়ে তরঙ্গবাদের আধিপত্য বেশী। স্বতরাং হুইগেন্স ও অন্যান্য বৈজ্ঞানিকরা তরকবাদের ভিত্তিতে আলোর প্রতি-ফলন, প্রতিসরণ, ইণ্টারফিয়ারেন্স, ডিফ্র্যাক্শন প্রভৃতি ব্যাখ্যা করিলেন। ভে কার্টের মক ওাঁহারাও विनातन, এই विश्वकार अक्टी अमुण मनार्थ भून। खलात छे भत्र िल छू फिला खन-क्या (यमन छे ठा-नामा করে আর ঢেউ চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, আলো জালিলেও তেমনি ইথার স্পন্দিত ংয়, আর সালোর তরক চারিদিকে ছুটিতে থাকে।

এদিকে বারথেলিনাস দেখিলেন যে, আইস্ল্যাণ্ড ম্পার, কোয়াট্জ্ প্রভৃতি ফটিকের মধ্য দিয়া ষদি আলোৱশ্মি পাঠান যায় তবে দেই স্ফটিক হইতে নির্গত আলোর একটা নৃতন বৈশিষ্ট্য দেখা যায়, যাকে বলা চলে দিলুখীনতা বা Polarisation। এই निष्युथी त्रामा आत এक है। ऋडि क्त यथा निया পাঠাইলে দ্বিতায় ফটিকটি ঘুৱাইয়া এমন অবস্থায় বদান যায়, ষ্থন ঐ রশ্মি ইহার মধ্য দিয়া যাইতে পারে না, অথচ এই বিশেষ অবস্থান হইতে স্ফটিকটিকে একটু ঘুরাইলেই আবার রশ্মিট ইহার মধ্য দিয়া অতিক্রম করিতে পারে। আলোর এই বৈশিষ্ট্য কণাবাদের ভিত্তিতে ব্যাখ্যা করা সম্ভব নয়; কিন্তু তরঙ্গবাদের ভিত্তিতে সম্ভব। ধরা যাক্, একটা থাড়া কার্ডবোর্ডের মাঝথানে একটা লম্বা ছিন্ত করা আছে, আর সেই ছিদ্রের ভিতর দিয়া একটা তার कार्डररार्ड्य इरेनिरक होनिया वाँधा आह्य। এथन লম্বা ছিদ্রটি যদি থাড়াভাবে থাকে তবে তারটি একমাত্র উপর নীচে কাঁপিতে পারিবে। প্রস্ত ছোট বলিয়া তারটিকে পাশাপাশি টানিয়া ছাড়িয়া দিলে তারটি কার্ডবোর্ডে ঠেকিয়া থামিয়া যাইবে। স্থতরাং এথানে তারটির স্পন্দনের একটা দিল্মখীনতা আছে। এখন কার্ডবোর্ডটিকে এবং দেই দঙ্গে খাড়া ছিদ্রটিকে যদি ঘুরান যায় তবে তারের স্পন্দনেরও দিক বদলাইবে। মোটামুটি এইরূপ একটা অবস্থা ফটিকের বেলায় ঘটে। কল্পনা করা অসম্ভব নয় যে, ফুটিকটির বিশেষ অবস্থানের উপর তাহার মধ্যস্থিত ইথার-কণার স্পন্দন নির্ভর করে, বিশেষ অবস্থানে স্পলন একেবারে থামিয়া যায়। তাহার ফলে আলোর তরক ক্ষটিকটির মধ্য দিয়া অভিক্রম করিতে পারে না। অভএব কণা-বাদের প্রায় অস্তোষ্টিক্রিয়া সমাধা হইয়া গেল।

কিন্তু এই তরঙ্গবাদকে বুঝিবার জন্ম উনবিংশ শতান্দীর বৈজ্ঞানিকেরা যে ইথার কল্পনা করিলেন তাহা ইম্পাতের চেয়ে কঠিন, বায়ুর চেয়ে স্বচ্ছ, বিস্মাধের চেয়েও ভারী অথচ যাবতীয় বস্তুনিচয়ের मस्या वायूव टाराउ महस्य मक्षत्रामीन। এইরপ একটা অভুত পদার্থের অন্তিত্ব কল্পনা করিবার প্রয়োজন আর কিছুই নয়, তথনকার বৈজ্ঞানিকের! আবাের স্বরূপকে অহুভূতির মধ্যে চাহিয়াছিলেন। অবলম্বনহীন তরক্ষ কল্পনা করা व्यमञ्जद। ठाँशां वालन, म्लन्सन यनि थारक उत्र তাহার একটা ধারকও থাকা চাই। আলো ডে কার্টের স্পন্দন-উড়ত চাপই হউক অথবা एरेरान्रात रेथात-किंगत स्थलनरे रुडेक ख्या ম্যাক্সওয়েলের তরঙ্গায়িত বিহ্যুৎ বা চুম্বক ক্ষেত্রই হউক, ইহাদের অবলম্বন চাই; জড়কে আশ্রয় না করিয়া শক্তির পক্ষে এক স্থান হইতে স্থানান্তরিত হওয়া অসম্ভব—ইহাই ছিল তাঁহাদের বিখাস। অতএব যথন দেখা গেল যে, আলো-তরঙ্গ প্রলথ-धर्मी, অर्थार म्लन्स्तित किरु जात्र उत्रक्षत्र প্রবাহের मिक भत्रश्नत नम्न, ज्यन देथात्रक किन भनार्थ কল্পনা না করিয়া উপায় নাই। কারণ একমাত্র তরল ও কঠিন পদার্থের মধ্যেই এইরূপ প্রলম্ব-তরক্ষের হৃষ্টি হওয়া সম্ভব। কিন্তু মুস্কিল হইল এই যে, পদার্থ যত ঘন, এই প্রলম্ব-তরঙ্গের গতিবেগও তত বেশী। আর এই গতিবেগ ১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল হইতে গেলে ইথারকে এত ভারী আর এত ঘন হইতে হয় যাহার তুলনা কোন পাথিব পদার্থে নাই—ইম্পাত আর বিস্মাথের ঘনত্ব তো তুচ্ছ। অথচ তাকে স্বচ্ছ হওয়া চাই। আবার জগৎ-জোড়া দেই জগদল কঠিন ইথার-সমুদ্রের मर्स्य গ্রহ, नक्कज, नौश्रात्रिका व्यक्तरम घण्डाय সহস্রাধিক মাইল বেগে ছুটিভেছে—তাহাও কল্পনা ক্রা চাই। ভাহাও স্বীকার তবু তরকের व्यवनश्रम ठाइ-वानिक देशात ठाइ-इ! अमन कि, भारत्वा अपतात (य वार्या नितन वरः আলোর স্বরূপ হিসাবে যে চারিটি গণিত-স্ত্র **मित्न आक जाहा कंगिविधार ।** मार्किश्यानत মতে, আলোর উৎদ হইতে একটা বিহাৎ-শক্তি বিচ্ছুরিত হইতে থাকে, আর এই বিহাৎ বা

চুম্বকক্ষেত্র স্থির নয়। তাহার দিক ও পরিমাণ পর্যায়ক্রমে হ্রাস-বৃদ্ধির ফলে একটা স্পন্দন চলিতে থাকে। এই তরকায়িত বিত্যুৎ-শক্তির স্পন্দনের দিক আলোক-রন্মির সকে সর্বদাই আড়া আড়িভাবে থাকে। ম্যাক্সভয়েলের এই চারিটি গণিত-স্ত্রে আজও অবিস্থাদী, কিন্তু এত গভীর অন্তর্দ ষ্টি সব্তেও ম্যাক্সওয়েল এই ইথারের ভূতকে ছাড়িতে পারেন নাই। তিনি তাঁহার তরকায়িত বিত্যুৎ-ক্ষেত্রের অবলম্বন হিসাবে অসন্তব-সন্তাবিত এই ইথার-প্লাবিত জ্বাৎকে বিশাস করিয়া গিয়াছেন।

এইভাবে উনবিংশ শতাকী শেষ হইল। বিংশ শতাদীর প্রথমে একদিকে আলোর তর্জ-বাদের উপর, অভাদিকে ঐ তরকের আত্ময় ইথারের উপর সংশয় দেখা দিল। আমরা জানি পদার্থের অণু-পরমাণু আলো শোষণ করে, আবার উত্তেজিত रहेशा जात्ना विकित्रन करता जात्नायनि छत्रक হয় তবে এই শোষণ বা বিকিরণের ন্যুন্তম পরিমাণ বলিয়া কিছু ভাবা যায় না—আলোক শক্তির শোষণ বা বিকিরণ অবিচ্ছিন্নভাবে চলা উচিত। কিন্তু ম্যাক্স প্ল্যাক্ষ (১৯০০ খু: আ:) আলোক-শক্তির ঘনত আর স্পন্দন-বেগের সম্পর্ক याथा कतिएक शिया (नथाहेरनन ८४, भनार्षित अनू যথন আলো শোষণ করে (বা উদ্গীরণ করে) তখন त्में द्यायरात्र भविभाग यर्थेष्ठ र छत्रा मुख्य नम्रः ন্যনতম যে পরিমাণ একবারে শোষিত (বা বিকিরিত) ইইতে পারে তাহার নাম দেওয়া হইল কোয়ান্টাম। অতএব আলোর স্রোভ কভকগুলি বিচ্ছিন্ন শক্তি-পেটিকায় ভাগ হইয়া গেল। আর কুত্ৰতম এক একটি পেটিকায় যে পরিমাণ আলোক-শক্তি সংহত থাকে তাহার পরিমাণ সম্পর্কে প্ল্যাছ একটা সূত্র আবিষ্ণার করিলেন। তাঁহার মতে, প্রতিটি কোয়াণ্টামে (পেটিকায়) সংহত শক্তি পরিমাণ

- প্ল্যান্ডের স্থিবাক (h) × আলোক-ভরকের
স্পান্দনের হার-----(১)

আকর্ষ বটে ! 'এদিকে বলি ন্যুনতম শক্তি-পেটিকা আবার তাহার সঙ্গে এক নিঃখাসে জড়াইয়া দেওয়া হইল স্পান্দরে হার ! সম্ভবতঃ আমাদের সহজাত অমুভূতির সঙ্গে যুক্তির সংঘাতের এই-খানেই স্ত্রপাত। আলোক-তরক্ষের স্পান্দন-বেগের পরিমাণ পূর্বে উল্লিখিত ইন্টারফিয়ারেম্প পরীকা হইতে জানা বায় ৷ অবশু নিউটনের কণাবাদ যাহা ছিল এখনও তাহা আসে নাই, কিন্তু কোয়াণ্টাম আসিয়া পিয়াছে ৷ বস্তুতঃ কাঁঠালের আমসত্বের মত আমাদের এই আলোক-তরকের কোয়াণ্টাম ! কিন্তু ইহার পরবর্তী অবস্থা আরও চমৎকার ৷ বহুদিন আগে হিং টিং ছটের একটা প্যারোডি শুনিয়াছিলাম—তার কিছুটা মনে আছে ; যথা—

জর্মনি হইতে হায় এল হেন বেলা, ইংরাজ পণ্ডিতদের গুরুমারা চেলা। উন্নাসিক, অল্পভাষী, ঘড়ি ধরি হাটে, যাহা পায় কেচে নেয় গণিতের পাটে।

একদিকে প্ল্যাক, ইংরেজ বৈজ্ঞানিক মাাক্র-ওয়েলের তরঙ্গবাদের উপর চাপাইলেন কোয়াণ্টাম, আর এদিকে আইনষ্টাইন ইথারকে বিলুপ্ত করিয়া দিলেন। স্থতরাং ইংরেজ বৈজ্ঞানিক নিউটনের প্রবর্তিত গতি-স্ত্রের পরিবর্তে আপেক্ষিক তত্ত্বের প্রতিষ্ঠা হইল। শুধু তাই নয়, জড়ের অবশ প্রকৃতি সম্পর্কে নিউটনের তত্ত্ব অস্বীকৃত হইল। জড ও শক্তির বৈতবাদের অস্ত্যেষ্টিক্রিয়া সমাধা হইল। আমরা এতকণ আলোককে শুধু শক্তির প্র্যায়ে ফেলিয়া আলোচনা করিয়াছি। জড়বস্তকে वान निश्च हिनाम, किन्छ चारेनहारेन राथारेलन বে, বস্তু ও শক্তি অভিন। হতরাং আলো ওধু শক্তি নয় জড়ও বটে, শুধু শক্তির কোয়াণ্টাম নয় বস্তুর কণিকাও বটে। তথক, কোয়াণ্টাম বস্তু ও শক্তির অবিচিছনতা মিলাইয়া একাকার! কিছ তখনও কণাবাদের প্রতিষ্ঠা হয় নাই। শোষণ ও বিকিরণের বেলায় কোয়াণ্টামের অন্তিত্ব মানা হইল বটে, কিন্তু প্রবাহিত আলোর তরক-

धर्मक जन्नीकात कता (शन ना। नारेनहारेन >>·e দালে আরও একধাপ অগ্রদর হইলেন। এই সময় জানা ছিল যে, ধাতুপাতের উপর আলো टिक्निटन टेलक्ड्रेन वाहित इटेग्रा चाटम, किस दिन्धा शिशाष्ट्र, नान जाला यात म्लन्म त्वर्ग कम, त्म ষতই উজ্জ্বল হউক, ষতক্ষণ খুদী ধাতৃপাতের উপর পতিত হউক, একটিও ইলেক্ট্রকণা নিষ্ণাশিত হয় না। অথচ ক্ষীণ্ডম বেগুনী আলো ( যার স্পন্দন-বেগ অনেক বেশী স্থতরাং প্ল্যাঙ্কের (১) স্ব্র অমুসারে কোয়াণ্টামের শক্তি পরিমাণও বেশী) ধাতৃ পাতের উপর ফেলিবামাত্র ইলেক্টন বিচ্ছুরিত হয়। আইন্টাইন এই তথ্যকে আলোর কণাবাদের ভিত্তিতে ব্যাখ্যা দিলেন। ১৯২৪ খুষ্টাব্দে কম্পুটন এক্স-রশ্মি নিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখাইলেন যে, এক্স-রশ্মি কোন পদার্থের উপর ফেলিলে তাহা হইতে বিচ্ছুরিত রশ্মির শক্তি হ্রাদ পায় অর্থাৎ প্ল্যান্কের স্থত্র অনুসারে ভাহার व्यान्त-(त्रंग किम्रा यात्र। এই তথ্য একমাত্র কণাবাদের ভিত্তিতে ব্যাখ্যা করা সম্ভব এবং এই হ্রাদের পরিমাণ সম্পর্কে কম্পট্ন একটা গণিত-স্ত্র দিয়া নোবেল প্রাইজ পাইলেন। অতএব আলো निःमत्मरः শক্তि-किनका।

আশ্চর্য ! এতদিন পরে আবার নিউটনের কণাবাদে ফিরিয়া যাওয়া হইল কি ? তবে একটু তফাৎ
আছে। তথন আলোক ছিল শক্তি-কণিকা মাত্র,
কিন্তু এখন কণা-ধর্ম হইল আলোর একটা বৈশিষ্টা।
কেন না কম্প্টনের আবিদ্ধার সত্ত্বেও ইন্টারফিয়ারেন্স, ডিফ্রাক্শন্, দিঅ্খীনতা প্রভৃত্তিও
কণাবাদের ভিত্তিতে ব্যাখ্যা করা সম্ভব নয়। অথচ
কণা বলিলে আমরা যাহা ব্বি তাহার সঙ্গে
তরকের সম্পর্ক কোথায় ? আবার তরক আছে
অথচ ইথার নাই—নিরবলম্মাক্সওয়েলীয় তরক
দিকে দিকে প্রবাহিত হইয়া চলিয়াছে, আর
দেই তরক শক্তির ন্যন্তম সন্তা আছে, সে কথাও
অস্বীকার করিবার উপায় নাই।

ভবে আলোর প্রকৃত সত্তা কি? ভবে কি আলো কণাও নয়, তরঙ্গও নয়-কিংবা আলো কণাও বটে, ভরঙ্গও বটে। তাই একজন বিখ্যাত পদার্থবিদ এই অমুভৃতির অতীত শক্তিরপী, জড়রপী আলোক-সত্তার এক নৃতন নামকরণ করিয়াছেন। তিনি নাম দিয়াছেন Wavicle অর্থাৎ Wave-ও বটে, Particle-ও বটে! আমরা কি অমুবাদ করিব? তরণিকা? (তরঙ্গ+কণিকা, ব্যাকরণ-বিদেরা এই অপূর্ব সমাদের জন্ত মাপ করিবেন)। কিন্তু এই তরণিকাই কি তবে এই অকূল তরঙ্গ বিক্লিপ্ত সমস্থা সমুদ্রের একমাত্র তরণী ? কে জানে হয়তো তরণিকাও নয়, আলোক তরঙ্গ ও কণা উভয়ের অতীত একটা অনির্দেশ্য সত্তা যাহা কথনও আমাদের কাছে কণ।রূপে আত্মপ্রকাশ করে, কথনও বা ইথারবিহীন বিখে আশ্রয়হীন তরঙ্গের আকারে मर्वितरक विश्वा यात्र। यनि ८३थारन त्मय इहेच,

তব্ ভাল ছিল। অত্যাধ্নিক পদার্থবিদেরা একটা তরণিকা-গণিত খাড়া করিবার চেষ্টা করিতেছেন। তাঁহারা কণায়িত তরঙ্গবাদের প্রবর্তন করিয়া হুই কুল রক্ষার চেষ্টায় যত্তশীল। কিন্তু দে তো গণিতের জয়প্রনি, তাহার মধ্যে আমাদের অমুভৃতির আশ্রম কোথায়? আজ যে পদে পদে আমাদের অমুভৃতির বিপ্রয় ঘটিতেছে তাহার সমাধান কিলে? এই পরম কৌতুকময় অবস্থার মাঝখানে স্থার অতীতের এক মনীধীর কথা শারণ না হইয়া যায় না। দে কথা বহুবার উচ্চারিত হইয়াছে, আর একবার উদ্ভৃত্ত করি—

ভূগভের একটা গুহায় আমরা যেন শিকলে বাধা বন্দীর মত। নড়িতে পারি না, শুধু সামনের দেয়ালে যে ছায়া পড়ে তাহাই আমাদের সমল এবং তাই লইয়া আমরা যে সত্যকে ধাড়া করি, সে ঐ দেয়ালের ছায়া বই আর কিছুই নহে।"

"বিজ্ঞান শিক্ষা এখন শুধু আমাদের জ্ঞানের উন্নতির জন্ম নহৈ। আমাদের জাতীয় জীবন-মরণ ইহার উপর নির্ভর করিতেছে। আমাদের দেশের সমৃদ্ধিশালী লোকেরা কবে উন্নত বিজ্ঞান সাহায্যে ব্যবসা-বানিজ্য করিয়া ইহলোকে দশজন নিরন্ধকে প্রতিপালন পূর্বক অপার কীর্ত্তি ও পরলোকের জন্ম অনস্থ পূণ্য সঞ্চয় করিবেন ?"

—আচার্য প্রফুলচন্দ্র

### চাঁদে যাওয়া সম্ভব

#### শ্রীপ্রণব বন্দ্যোপাধ্যায়

বেধা "তারায় তারায় দীপ্তশিধার অগ্নি জলে"

—সেই অস্তহীন আকাশ স্মরণাতীত কাল থেকে
মাহবের মনকে আকর্ষণ করছে। অন্ধনার রাত্রে
ঝক্ষকে তারায় ভরা আকাশের দিকে তাকিয়ে
মাহ্র্য উপলব্ধি করেছে—বিশ্বের অক্সনীয় বিরাট্ড।
তার ক্সনা বার বার তার হয়ে গেছে চন্দ্র,
স্র্য, গ্রহ, তারা, নীহারিকা প্রভৃতি জ্যোতিদ্বৈর
বিশালতার পরিচয় পেয়ে। তব্ও মাহ্র্য চেয়েছে
এই অসীম বিশ্বজ্ঞাণ্ডের ধাবতীয় রহস্তের সমাধান
করতে। ভূল-ভ্রান্তি, বাধা-বিপত্তি দত্তেও মাহ্র্য
সৌরজ্ঞগতের কিছু কিছু রহস্ত ভেদ করতে সমর্থ
হয়েছে।

পরীক্ষা-নিরীক্ষায় পাওয়া তথ্যের উপর নির্ভর করে মাহ্য বহুদিন ধরে ভূপুষ্ঠ ছাড়িয়ে গ্রহ-গ্রহাস্তরে অভিযান করবার স্বপ্ন দেখে আসছে। লেখকেরা এই নিয়ে অনেক মজাদার গল্পও রচনা করেছেন। আজ থেকে মাত্র একশ' বছর পূর্ব পর্যন্ত গ্রহ-গ্রহাস্তরে ঘুরে বেড়াবার স্বপ্ন, স্বপ্নই ছিল। জুল ভার্ণের লেখা "বেলুনে পাঁচ সপ্তাহ" বইটি পড়ে অনেকেই হয়তো বিমানপোত এলবেট্রস্-এ উড়ে বেড়াবার স্বপ্ন দেখেছেন! এরও বহু আগে বোমীয় সভ্যতার সময় লুকিয়ান নামে এক গ্রীক লেখক সর্বপ্রথম গ্রীক ভাষায় চাঁদে যাওয়ার কথা লিখেছিলেন। তিনি তাঁর পাঠকদের পূর্বেই সাবধান করে দিয়েছিলেন, তারা যেন তাকে বিখাদ না করেন: কারণ যে বিষয় তিনি লিখেছেন তা কোনদিন হয় নি বা হবেও না। লুকিয়ান তাঁর "ভেরা হিস্টোরিয়া" গ্রন্থে বর্ণনা করেছেন— কেমন করে এক ক্যাপ্টেন ও তাঁর জাহাজ আট-শান্টিকের বক্ষে ঋড়ে পড়েছিল এবং বাতাসের

টানে অভিযানের আটদিনের দিন চাঁদে গিয়ে পড়েছিল। বলা বাহুল্য আজ থেকে ১৮০০ বছর আগে লুকিয়ান বা কিছুদিন আগে জুল ভার্ণের সময় পর্যন্ত এদব কাহিনী ছিল অলীক—কল্পনার বিষয়। ত্থনকার মাহুষ তাদের কল্পনায় পৃথিবীর বাইরেকোন গ্রহে যাওয়া সম্ভব বলে ভাবে নি। কিন্তু আজ ব্যাপারটা দাঁড়িয়েছে অন্ত রকম। আজ লুকিয়ান বা জুল ভার্ণের কল্পনার বিষয়টি বাত্তব জগতে সম্ভব বলেই মেনে নেওয়া হয়েছে।

মহাশৃত্য পরিক্রমার এই ইচ্ছা একটা দৃঢ় ভিত্তি পেয়েছে এই শতানীর গোড়ার দিক থেকে। বিশেষ করে বিগত ২০ বংসর ধরে গ্রহ, উপগ্রহের গতিবেগের নিয়মকাত্মন, অন্তান্ত নৈদর্গিক ঘটনা ইত্যাদি সম্বন্ধে যে সমস্ত তথ্যাদি পাওয়া গেছে এবং বর্তমানে ইঞ্জিনীয়ারিং বিভার যে উন্নতি হয়েছে তা থেকে এ সিদ্ধান্ত করা চলতে পারে যে, রকেট বা হাউই-এর সাহায্যে গ্রহ থেকে গ্রহান্তরে পরিভ্রমণ করবার ব্যাপারে তথ্যের দিক দিয়ে আজ আমরা সম্পূর্ণ হলেও কারিগরী দিকটা আজও অসম্পূর্ণ রয়েছে। গ্রহান্তরে যাওয়ার উপযুক্ত রকেট তৈরী করা প্রচুর ব্যয় এবং সময়সাপেক্ষ। বিগত মহাযুদ্ধে জার্মেনীর তৈরী ভি-টু রকেট অপেকা গ্রহান্তরে যাবার চালকবিহীন স্বচেয়ে ছোট রকেট হবে প্রায় চার গুণ বড়। এই ভি-টু রকেট তৈরী করতে জার্মেনীর কোটি কোটি টাকা খরচ হয়েছে। কাজেই খরচটা কি রকম পড়বে তা একটু আন্দাঞ্জ করা যেতে পারে। খরচ নিয়ে মাথা না ঘামিয়ে কি উপায়ে, কোন অবস্থায় বা পরিবেশে গ্রহাস্তরে যাওয়া সম্ভব, তাই নিয়ে আমরা প্রথমে আলোচনা क्द्रवा।

षामारमय भीतम अल नवरहरम मूरतय शह हराइ भूटो। भूटो यथन পृथिती ८थ८क मनटहरम मृदत পাকে তথন দেখান থেকে একটি আলোর রেখা পৃথিবীতে এসে পৌছুতে সময় নেয় প্রায় । ঘন্টা। আলোর গতি প্রতি সেকেণ্ডে ৩০০,০০০ কিলো মিটার বা ১,৮৬০০০ মাইল। একটু চিন্তা করলেই এই দ্রত্বের বিরাটত্ব আন্দান্ত করা যাবে। কিন্তু চন্দ্র ষ্থন তার কক্ষপথে পৃথিবীর স্বচেয়ে কাছে থাকে তথন পৃথিবী থেকে তার দ্রত্ব প্রায় ৩৮৪,০০০ কিলোমিটার বা প্রায় ২৩৮,৫০০ মাইল। এবং মন্দলও অন্তান্ত গ্রহের তুলনায় পৃথিবীর কাছেই বলা যেতে পারে। পৃথিবী থেকে শুক্র ও মঙ্গলের দ্রত্ব ( যথন এরা পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে থাকে ) ষ্থাক্রমে তিন কোটে ন' লক্ষ এবং পাঁচ কোটি পঞ্চাল লক্ষ কিলোমিটার। এই কারণেই নিকট ভবিশ্বতে মহাশৃত্য পরিক্রমার ব্যাপারে চল্র, মঞ্চল আর শুক্রই হবে আমাদের প্রথম লক্ষ্য। আলোচ্য প্রবন্ধে আমরা চাঁদে যাওয়া সম্বন্ধে তু'চার কথা আলোচনা করবো।

সভাতার অতি শৈশব থেকে মাহুষের দঙ্গে চাঁদের সম্পর্ক। আদিম যুগে সূর্য আর চন্দ্রের माशारपारे पारुष मिन, कन, मपत्र रेजामि द्वित করতো। আর আমাদের দেশে চাঁদ তো ছেলে-বুড়ো স্বারই মামা! এই চাঁদ হচ্ছে পৃথিবীর এক মাত্র উপগ্রহ। পণ্ডিতদের মতে, এটি মৃত উপগ্রহ। २१ मिन १ घणे। ४० मिनिटों ठाँम পृथिवीत ठांतभारम একবার ঘুরে আদে; আবার ঐ সময়ের মধ্যেই নিজের অক্ষ-রেথার উপরে একবার পাক থায়। পৃথিবীর যে কোন জায়গা থেকে আমরা চল্রের একটা মাত্র দিকই দেখতে পাই। অত্য দিকটা পৃথিবী থেকে কোন দিনই চোথে পড়বে না। षामात्मत्र भृथिवी है। दमत ८ इत्य आय ५० छन ভারী। চাঁদের নিজস্ব কোন আলো নেই, স্থের काइ थिक जाला भात करवरे हान जा उन्हान। थानि ट्रांट्थ दन्थला दन्था यात्र, हारनत ममख

অংশটুকু সমান উজ্জল নয়। মাঝে মাঝে কম উৰুল ধৃদরাভ জায়গাও রয়েছে। বৈজ্ঞানিকেরা চাঁদের গহ্বর বলে থাকেন। তাঁদের মতে, এগুলি মুত আগ্নেয়গিরি ছাড়া আর কিছুই নয়। চাঁদের এই গহরও লি দূরবীক্ষণ য**েছ দেখলে** দেধা যায় যে, এগুলি বৃত্তাকার সমভূমিবিশেষ। এই সমভূমির চারপাশে উচু পাহাড়ের দেয়াল দিয়ে ঘেরা। এই সমভূমির কেন্দ্রখনে প্রায়ই একটি বা ছটি পাহাড়কে মাথা উচু করে দাঁড়িয়ে থাকতে দেখা ধায়। টাইকে নামে একটা গহবরের থোঁজ भाउषा त्राह, यात्र वााम श्राय ८८ मारेन। निकार्फ নামে একটা প্রকাণ্ড গহ্মরের অবস্থান জানা গেছে. যার ব্যাস ১৩০ মাইলেরও বেশী; আর চারপাশের দেয়ালের উচ্চতা জায়গায় জায়গায় প্রায় ১০,০০০ ফুটের কাছাকাছি। স্বাধুনিক মতে, বহু যুগ আগে বড় বড় উৰাজাতীয় জিনিষ চাঁদের উপর এসে আছড়ে পড়েছিল; ভারই ফলে এই গহার-छिनित रुष्टि इरम्रह्म। किन्न धरे विषय भवाई একমত যে, চাঁদে উল্লেখযোগ্য জল বাতাদ নেই। এই জন্মেই চাঁদে কোন প্রাণীর বদবাদ অদন্তব।

সবচেয়ে কাছাকাছি অবস্থায় পৃথিবী ও চন্দ্রের হ০৮,৫০০ মাইল। এই দ্রত্ব হচ্ছে পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে চন্দ্রের কেন্দ্র পর্যন্ত হচ্ছে পৃথিবীর কাস প্রায় ৮০০০ মাইল, আর চন্দ্রের ব্যাস প্রায় ২০০০ মাইল, কাজেই পৃথিবী-পৃষ্ঠ থেকে চন্দ্রের পৃষ্ঠ পর্যন্ত প্রায় ২০০০ মাইল। উন্ধা বা মহাজাগতিক ধূলি, যাকে বলা হয় কস্মিক ডাই বাদ দিলে এই পথের সমন্তটাই প্রায় ফাঁকা। কাজেই চাঁদে থেতে হলে এমন যান্ত্রিক ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হবে যা এই হাওয়া-বাজাস বিহীন মহাশৃত্যের মধ্যেও নিজের কাল চালিয়ে থেতে পারবে। এক্ষেত্রে রকেটের সাহায্য গ্রহণ করাই হবে আমাদের পক্ষে একমাত্র উপায়। ধরায়াক আমরা প্রক্ষের একটা রকেটে চাঁদের দিকে যাত্রা করেছি। এই রকেটের গতিবেগ সাধারণ ক্ষতগামী বিমানের

गिर्टिदर्शंत नुमान। ध्रा याक, এই গতিবেগ घण्टांत्र ६२६ किलामिटीत। छाइल दम्या यात्ष्रः, এक माम्त्र काहाकाहि नमस्त्र व्यामता हाम शिर्द्र भीहात। किन्छ এखाद हमल व्यामता कानमिनेट हाम भीहाद भावत्या ना। कात्रम এखाद हमल व्यामाम्त्र तक्ष्मे स्व भित्रमाम दिन थेत्रह कत्रद्र छा व्याचाच्य तकस्मत्र दिनी। এই दिन वा ब्यामानी या-टे त्नून ना दिन, व्यामाम्त्र मद्म कद्र निष्ठ इत्त ; कात्रम महामृत्य दिन व्यामाम्त्र क्रिक्ष छुटे विभूत भित्रमाम ब्यामानी दहन क्रा এकास्ट्रहे व्यामक्ष्य।

আবশ্যক জালানীর ওই পরিমাণকে কমিয়ে একটা সম্ভবপর পরিমাণে নামিয়ে আনার যে উপায় নেই, এমন নয়! আমরা জানি, যে কোন একটি বস্তকে অনস্ভ দ্রত্ব থেকে যদি পৃথিবীর পৃষ্ঠে আনা ষায় তবে যে কাজটুকু করা হবে তার পরিমাণ হবে নিয়াহুগায়ী:—

কাজের পরিমাণ=

মাধাাকর্ষণ ধ্রুবক × বস্তুটির ভর × পৃথিবীর ভর পৃথিবীর ব্যাসার্ধ

काष्क्रहे এ थिएक वना ठनए भारत, रकान এकि विश्व ( आराज वश्व कि तमान छत्र विश्व है) भृथितीत शृष्ठं थिएक जनस्य मृतर्ष भांठाए इस्मि ये भित्रमान काष्क्र क्रांक इर्ता कि स्व मि यमन इत्र रा, वश्व कि खांथिक छत्र देश वा का है राष्ट्रिक या विश्व के वश्व कि यो का कर राष्ट्र वश्व कि विश्व के वश्व कि यो का कर राष्ट्र यो कर राष्ट्र यो का कर राष्ट्र यो कर राष्ट्र यो कर राष्ट्र यो कर राष्ट्र यो का कर राष्ट्र यो क

পৃথিবী থেকে যখন ছাড়া হবে তথন বকেটটি माङ्गा **উপরের দিকে উঠে যাবে।** এই সময় এর গতিবেগ খুব কম বা বেশী থাকলে চলবে না; কারণ গতিবেগ কম থাকলে অনেক জালানী অনর্থক খরচ হবে, আবার গতিবেগ বেশী হলে বাতাদের প্রতিবন্ধকতাও বেশী হবে। কাজেই माष्ट्रेन मत्भक উপরে ওঠবার পর ধীরে ধীরে গতিবেগ বাড়িয়ে যেতে হবে যতক্ষণ না গতিবেগ প্রতি দেকেণ্ডে । মাইলে এসে দাঁড়ায়। এর পর রকেট চলবে তার ইনাশিয়ার ফলে। তথন পৃথিবী থেকে রকেটটির দূরত্ব বাড়বার সঙ্গে সঞ্চে তার উপর মাধ্যাকর্ষণের শক্তি ধীরে ধীরে কমে আদবে। রকেটটির গতিবেগও খুব ধীরে ধীরে কমে আদবে, কিন্তু লক্ষ্য রাখতে হবে যেন মাধ্যাকর্ষণের শক্তি রকেটের গতিবেগের চেয়ে তাড়াতাড়ি কমতে থাকে। পৃথিবীর পৃষ্ঠ থেকে ২১০,০০০ মাইল চলবার পর চল্রের আকর্ষণও কাজ করবে ওই রকেটটির উপর। এতে রকেটটির একটু স্থবিধাই হবে। রকেট আর চন্দ্রের মধ্যে দূরত্ব যথন ২৮০,০০ হাজার मार्टेन रूटव ज्थन পृथिवोत्र षाकर्षण এटकवादत লোপ পাবে এবং চন্দ্রের আকর্ষণে রকেটটি চন্দ্রের উপর এদে পড়বে। চক্রে এদে পড়বার সময় রকেটির গতিবেগ হবে অবশ্য প্রতি দেকেণ্ডে ত্-মাইল বা তার সামাত্ত বেশী। এই বেগে পড়বার ফলে রকেটটি ধ্বংস হয়ে যাবে এবং এর আরোহীদেরও মৃত্যু ঘটবে। কাজেই রকেটে এমন वावना ताथरा हरव गारा तरकिंगि भीरत भीरत हारम নামতে পারে।

এখন দেখতে হবে, মাছ্যের পক্ষে এই ভাবে
ভ্রমণ করা সম্ভব কিনা। এটা জানা গেছে যে,
মন্থ্যদেহ খুব উচ্চ গতিবেগ সহ্য করতে পারলেও
গতিবেগের ক্রত পরিবর্তন তার পক্ষে বিশেষ
ক্রকর। পরীক্ষার ফলে প্রমাণিত হয়েছে যে,
গতিবেগের ত্বরণ অর্থাৎ অ্যাক্সিলারেশন প্রতি
সেকেণ্ডে ৪০-৫০ মিটারের বেশী হলে চন্তবে না।

মহাশৃত্য পরিক্রমার ব্যাপারে আজকাল স্পেদ रिन्मात्ते नामणे। थूवहे स्नाना **यात्व्ह।** व्याभावणे। হচ্ছে এই যে, পৃথিবী-পৃষ্ঠ থেকে কয়েকশত কিলো-মিটার উচুতে একটি কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীর চারপাশে ঘুরতে থাকবে। এই ফৌশনটিতে যেতে হলে রকেটের গভিবেগ সেকেণ্ডে ৮ কিলোমিটারের কাছাকাছি হলেই চলবে। আবার ওই স্টেশন থেকে দেকেণ্ডে ৩'১ - ৩.৬ কিলোমিটার গতিতে রকেটটি চক্রের দিকে ধাতা করবে। প্রথম মহাশৃত্য-यान চল্ডে ना निरम তার চারপাশে ঘুরে তথ্য সংগ্রহ করে চলে আদবে। এদব আরোহীশৃত্ত রকেট হবে খুবই ছোট এবং সরল ব্যবস্থায় গঠিত। চক্রলোকে যাতায়াতে সময় লাগবৈ প্রায় দশ দিন। যাতীরা যাত্রাপথে ইঞ্জিন বন্ধ করে দেওয়া মাত্র মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব আর অহুভব করবে না। যদি দেখা যায় এর ফলে মাহুষের উপর অনিষ্টকর প্রতিকিয়া হচ্ছে, তবে রকেটটিকে ঘুরপাক থাইয়ে কেন্দ্রাপদারী অর্থাথ দেট্টি ফিউগ্যাল শক্তির স্ঞান্ত পারবে, যা হবে মাধ্যাকর্ষণের এক বিৰল্প শক্তি।

বর্তমানে ইঞ্জিনিয়ারীং বিভার উন্নতির ফলে এই মহাশৃত্য-যানের মধ্যে মহুখ্যদেহের উপযোগী আর্দ্রতার বায়ুমণ্ডল স্বাষ্টি করা, যাত্রীদের জন্মে থাগুদ্রব্য মজুদ করা, কস্মিক রশ্মি ও স্থের অতিবেগুনী রশাির হাত থেকে যাত্রীদের রক্ষা করা মোটেই অসম্ভব নয়। বেতারের সাহায্যে পৃথিবীর সঙ্গে ব। অন্তান্ত মহাশূন্ত-যানের সঙ্গে र्यानार्यान बका करव हला महस्बरे मख्य रूख পারে। মহাশৃত্য পরিক্রমায় যাত্রীদের আরও একটি সমস্তার সমূখীন হওয়া সম্ভব। দেটি হচ্ছে, উবাপিও বা গ্রহাণ্পুঞ্জের সঙ্গে মহাশ্অ-যানটির সংঘর্ষের আশহা। কিন্তু অনেকগুলি বড় বড় গ্রহাণুপুঞ এবং উদ্ধার ঝাঁকের কক্ষপথ বৈজ্ঞানিকদের নিকট স্পরিচিত। আকন্মিক উদ্ধার আগমন ও সংঘর্ষের विक्रष्क द्विष्ठांत्र वा द्विष्ठिश्व-त्नाद्किष्टेद्विव माहाया

নেওয়া বেতে পারে। মহাশৃক্ত পরিভ্রমণের অবস্থে উপযোগী রকেট হবে থ্ব হাজা অপচ মঞ্জব্ত এবং ইঞ্জিনও হবে নিথ্ত যা এখনও তৈরী করা সম্ভব হয় নি।

এ ছাড়া বকেটের কার্যকারিতার উন্নতি করা
সম্ভব, কম্পাউও রকেট পদ্ধতির সাহায্য নিয়ে।
এতে একটি রকেটের সঙ্গেই আরও একটি রকেট
রাখা হয়। একটি রকেট বেশ কিছুদ্ব ওঠবার
পর আরেকটি রকেট স্বয়্যক্রিয় ব্যবস্থায় চালু হয়ে
আরও অনেকটা দ্র পর্যন্ত উঠে যায়। ১৯৪৯
সালে এই রকম একটি রকেট ৪০০ কিলোমিটার
পর্যন্ত উঠেছিল। মাত্র কিছুদিন আরে তিনটি
রকেট সমন্বিত একটি কম্পাউও রকেট আরও বেশী
দ্র পর্যন্ত উঠেছিল।

অন্তান্ত গ্রহ-নক্ষত্রের দ্রুত্বের কথা চিন্তা করলে এই ৪০০ বা ৮০০ কিলোমিটার দ্রুত্ব থ্রই কম। কিন্তু মনে রাগতে হবে, মহাশৃন্ত পরিক্রমায় গতিবেগই আদল। আজ পর্যন্ত যে দব কৃতিত্ব অজিত হয়েছে তা বেশ আশাপ্রদ। আজকের অজিত গতিবেগকে আর তিনগুণ বাড়ানো সম্ভব হলেই (যা১৯২৭ সালের মধ্যেই হবে বলে আশা করা যায়) পৃথিবীর চার্দিকে ভ্রমণকারী একটা কৃত্রিম উপগ্রহ সৃষ্টি করা সম্ভব হবে; আর চারগুণ বাড়াতে পাড়লেই চন্দ্রলোকে পৌছান সম্ভব হবে। তরল জালানী-চালিত রকেট থেকে আজকাল সেকেণ্ডে ২-২ই কিলোমিটার গতিবেগে গ্যাস বেরোয়; কাজেই ৩ই-৪ কিলোমিটার গতিবেগের আশাকে আর হুরাশা বলে উড়িয়ে দেওয়া চলে না।

আরও একটি বিরাট সমস্থা হলো জালানী বা ইন্ধন। আঞ্চলল তরল জালানী-চালিত রকেট-গুলি রকেটের ওজনের তিনগুণ পরিমাণ জালানী বহন করে। এই হার কমিয়ে যদি বিগুণ করা যায় তবে কম্পাউণ্ড রকেটগুলি মহাশৃক্ত পরিক্রমার উপযুক্ত গতিবেগ লাভ কর্বে। আত্রকাল পারমাণবিক আলানী-চালিত রকেট
ব্যবহারের কথা চলছে। পারমাণবিক শক্তিতে
চালিত রকেট থেকে প্রচণ্ড বেগে গ্যাদ বের
হবে। এই কারণে রকেটকে বেশী জালানী বহন
করতে হবে না, আর এর গতিবেগও হবে অসম্ভব।
কিন্তু পারমাণবিক রকেটের মধ্যে যে চাপ ও
উত্তাপের স্থা হবে তা সহ্য করা বর্তনানে কোন
রকেটের পক্ষে সন্ভব নয়; কাজেই নতুন মালমশলা
দিয়ে নতুন ধরণের রকেট তৈরী হবে। এই ধরণের

রকেটে ভেজজিয়তার হাত থেকে যাত্রীদের বক্ষা করবার প্রশ্নটিও কম গুরুত্বপূর্ণ নয়।

শৃদ্ব আকাশে থাকলেও আর কয়েক বছরের
মধ্যেই হয়তো গ্রহ-উপগ্রাদির দব রহস্ত জানা হয়ে
য়াবে। আজকের এই অসহিফু উদ্দাপনার পরিবর্তে
ফেদিন হয়তো থাকবে নিলিপ্ত প্রশাস্তি। আর কোন
কবিই হয়তো চাঁদ দেখে অফপ্রেরণা পাবে না।
তব্ও চাঁদ উঠবে— রাতের নিভন্ধতায় রচিত হবে
ভল্ল অপাথিব দৌন্দর্য। কিন্তু তা উপলব্ধি করবার
মত চোধ হয়তো দেদিন আমাদের থাকবে না!

## ইমিউনিটি বা প্রতিরোধ শক্তি

#### **এতি মিয়নাথ মিত্র**

পথের ধারে ওই যে মাত্রমগুলি ঝড়-জল, রৌদ্র-রুষ্টিতে ধরণীর ধুলায় আদন বিছিয়ে **कान** मिन थ्या, कान मिन ना थ्या, आवात কোন দিন বা অথাত্য থেয়ে জীবনের দব সম্পদ-**মৌরভ থেকে** বঞ্চিত হয়ে সর্বপ্রকার ব্যাধির বিষ্ণুদ্ধে বিস্তোহের ধ্বজা খাড়া করে অপেক্ষাকৃত স্থাপ্ত সাবলীল গতিতে এগিয়ে চলেছে – বৈজ্ঞানিক মতে, ওদের তো একদণ্ডও বাঁচবার অধিকার নেই! অথচ যারা ক্ষিদে না পেতেই পেয়েছে থান্ত, ঘুম না পেতেই পেয়েছে ত্থ্যফেননিভ শ্য্যা **এবং জীবনধারণের অপরাপর প্রাচ্**র্যে যারা ভরপুর, প্রায় সর্বদাই দেখি, সর্বপ্রকার ব্যাধির সঙ্গে তারাই মুথামুথি দাঁড়িয়ে আছে এবং দামান্ত কারণেই তারা ব্যাধিতে আক্রান্ত হয়। কেন এমন হয়? যে বৃশ্চারাটিকে কভ যত্নে বেড়া দিয়ে ঘিরে ম্ব-সার দিয়েছি, জল সিঞ্নে কত উৎসাহ ব্যয় করেছি—দেটি গেল অকালে ঝরে অথচ আর একটি অনাদরে অবহেলায় আগাছার সঙ্গে তার ফুলের ডালা সাজিয়ে রেখেছে। দীর্ঘদিনের সাধনায় বিজ্ঞান এর কারণ নিধারণ করে একটি কথায় এই ममाधान निष्युष्ट। तम कथां है इटम्ह, ইমিউনিটি বা প্রতিরোধ শক্তি। প্রকৃতিদেবী অরুপণ হত্তে দরিদ্র জনসাধারণকে এই অমুত বিতরণ করেছেন এবং এরাও এটা অর্জন করেছে বহু জনসঙ্গলাভে—জীবনের বহু ভারে বহু কোকের সংস্পর্শে আসবার ফলে অবিরত তাদের বিভিন্ন वाधित जीवान जल जल करत शहन करत निरक्रामत দেহযম্বের মধ্যে গড়ে তোলে এক হর্ভেগ্ত হুর্গ-যাকে বলা হয় প্রতিষেধক। শামুক যেমন আপনার অঙ্গীভৃত কঠিন আবরণের বাদগৃহথানি নিয়ে ঘোরাফেরা করে এবং যথনই কোন আঘাত আসে তার মধ্যে আত্মগোপন করে আত্মরক্ষা করে, এরাও তেমনি ব্যাধির আক্রমণে সেই প্রতিষেধকরূপ তুর্গের মধ্যে আশ্রয় নেয়। সেই তুর্গকে অবর্থেরাধ করে চুর্ণ না করা পর্যন্ত ভাদের ধরাশায়ী করা সম্ভব নয়। ঠিক এই কারণে আমাদের দেশে—যেখানে জীবনযাত্রার মান শোচনীয়ভাবে নীচু, সেখানে মাহ্য বেঁচে থাকে তাদের হখ-ছঃখ ও আনন্দের लहती जुरम । এই अभूमा मुन्नमिं या कीवनशांतरणव জন্মে একাস্ত অপরিহার্য ভা বহুভাবে দেহে জনায় বা জন্মানো যায়। প্রধানতঃ এদের বিকাশ ত-রকমভাবে হয়; যথা-(১) স্বভাবজাত, (২) অজিত, অর্থাৎ দেহকে এটি অর্জন করতে হয়। এই স্বভাবজাত ইমিউনিটি আবার কোন কোন জাতের মাত্র্য বা জীবের নিজস্ব সম্পত্তি হয়ে থাকে, বিশেষ বিশেষ কতকগুলি ব্যাধির বিরুদ্ধে। ষেমন-ৰে কোন পাহাডী লোকের চেয়ে আমাদের **८**मरभंत लाकरमंत्र व्यानक त्वभी देशिखेनिष्ठि थातक. যক্ষারোগের বিকলে ইতুণী জাতিও তেমনি निर्धारनत (हर्य यन्त्रात विकास व्यानक दवनी ইমিউনিটির অধিকারী। ইতর প্রাণ্দের মধ্যেও এটা দেখা গেছে যে, এই স্বভাবজাত ইমিউনিটির দৌলতে কুকুর, ভেড়া, ছাগল, ঘোড়া প্রভৃতির যক্ষারোগ হয় নাবললেই হয়। কিন্তু গিনিপিগ অতি সহত্রেই আক্রান্ত হয়; কারণ তারা এই সভাবজাত ইমিটনিটি (অবশ্য যন্মার বিরুদ্ধে) বঞ্চিত। কতকগুলি ব্যাধি, যেমন— करनता, টाইফয়েড ও योन व्याधिश्वनि ইতর প্রাণীদের উপর কিছুতেই প্রভাব বিস্তার করতে পারে না। তেমনি মামুষও আবার ইতর প্রাণীদের কতকগুলি বোগ থেকে মুক্ত। সবই मिछिनिषित्र नीना। मात्य मात्य मः नात्य ত্ব-একটি পরিবার দেখা ষায় যাদের বাড়ীর সকলে প্রায় একই রোগে মরে; কারণ তাদের কারুরই দেই রোগের বিরুদ্ধে ইমিউনিটি থাকে না **বা** জন্মায় না বলে। এখানে একটা কথা মনে রাখা দরকার যে, এই সভাবজাত ইমিউনিটির ভাণ্ডার অফুরস্ত নয়, এরও একটা দীমা আছে এবং দেই দীমা অতিক্রান্ত হলে এর দ্বারা আর কোন কাঞ্চ হয় না। অন্য স্ব মৃত বস্তুর মৃত এ হয়ে পড়ে অসাড় ও নিক্ষন। (২) অঞ্জিত ইমিউনিটি হ-রকমভাবে কান্ধ করে; যথা—সক্রিয় বা প্রত্যক্ষ-ভাবে এবং নিজ্জিয় বা পরোক্ষভাবে। যথন দেহের প্রতিটি অগু-পরমাণু এই ইমিউনিটি অর্কনে সক্রিয়-ভাবে অংশ গ্রহণ করে, অর্থাৎ নিজেরাই ভোড়জোড করে এটি তৈরী করে তথন তাকে বলা হয় সজিয়, আর এরা যধন কোন অংশ গ্রহণ করে না. वाहरत व्यक्त पारहत मास्या क्टावम कतिरय पारमा হয় তথন সেটানিজিয়। এই সক্রিয় ইমিউনিটিও আবার স্বাভাবিক উপায় অথবা অস্বাভাবিক উপায়ে জন্মাতে পারে। একবার কোন একটা সংক্রামক রোগভোগের পর সেই রোগ থেকে পরে যে জীবনের আশস্বার কারণ থাকে না তা কেবল এই অজিত স্ক্রিয় এবং স্বাভাবিক ইমিউনিটির यहरम । বদক্ত, টাইফয়েড হাম. প্রভৃতি এই জাতীয় ইমিউনিটির সৃষ্টি করে। অভি শিশুকাল থেকেই সহরের মাত্র্য বসস্তের টিকার সঙ্গে পরিচিত। বাহুতে গোল দাগ নেই এমন লোক সহরবাসীর মধ্যে বিরল বললেই হয়। এই বসজের টিকা, প্রেগের টিকা, কলেরার টিকা যা আজকাল বছলোকই নিয়মিত নিয়ে থাকেন এবং যা বছ অমূল্য জীবন রক্ষা করে প্রায় প্রতি মহামারীতে--তার উদ্দেশ্য হলো, দেহের মধ্যে এসব রোগের বিরুদ্ধে ইমিউনিটির স্বাষ্টি করা। এর দ্বারা যে ইমিউনিটির সৃষ্টি হয় তাকে বলা হয় সক্রিয় অথচ কুত্রিম ইমিউনিটি। এখানে যে ছোট প্রশ্নটি মনকে নাড়া দেয় সেটি হচ্ছে, টিকা কি? मः क्लिप वला का विकास की विता की विकास জীবাণু বা জীবাণুর দেহনিংস্ত বিষর্গ থেকে এ সব টিকা সামাত্ত একটু হাসায়নিক প্রক্রিয়াল তৈরী হয়; বিভিন্ন রোগের জীবাণু থেকে সেই দেই বোগের টি**ৰা প্রস্তত হয়**; বেমন — বদক্তের জীবাণু থেকে বদস্ত, কলেরা থেকে কলেরা ইত্যাদি। আবার কভকগুলি বিভিন্ন জীবাণুর সমষ্টি থেকে এক প্রকার টিকা প্রস্তুত হয়, তাকে বলা হয় মিশ্র টিকা। আঞ্চকাল আবার যন্ত্রার िकात अठमन श्राह वि, मि, कि, नाम धवर धहे নিয়ে সমস্ত পৃথিবীতেই একটা সাড়া পড়ে গেছে। কিন্তু এই টিকাপ্রস্ত ইমিউনিটি অনেকটা বেডিমেড জামার মতই, মোটেই টে কদই নয়; अर्थार तभी निम भन्नीत्त्र थात्क मा। छाई এ छनि প্রায়ই নিতে হয়। নেওয়ার কিছুদিনের মধ্যেই ইমিউনিটি জ্লায় এবং বসস্ত ও ডিপ্থিরিয়ার বেলায় কয়েক বছর (প্রায় ৭ বছর); টাইফয়েড, करनदा ७ (अर्गद (बनाय क्रयक मान इनक्रायका ও निউমোনিয়ার বেলায় আরও অল সময় স্থায়ী হয়। একটা কথা মনে রাথতে হবে যে, এই টিকাপ্রস্ত ইমিউনিটির উদ্ভবে শরীর্যন্ত্র যে একেবারেই নিজিয় থাকে তা নয়, এতে কিছুটা কার্যকরী অংশ গ্রহণ করতে হয় একে প্রকৃত রূপ দেবার জ্বাে। তাহলে একেবারে নিজিয় ইমিউ-निष्ठि (कमन करत इश्व शिष्ठ कान जारनाशांतरक कान রোগের বীজাণু বা রোগের টিকা প্রথমে অল্প অল্প করে দিয়ে পরে ক্রমশঃ মাত্রা বাড়িয়ে বেশ কিছুদিন অন্তর অন্তর দেওয়া হয় (ইনজেকসন করে) তাহলে দেখা যায় যে, তার রক্তের জলীয় অংশে (যাকে দিরাম বলা হয়) দেই গোগের বিৰুদ্ধে কতকগুলি প্ৰতিষেধক यादक वना इम्र ज्यानिविष्ठ। তার সেই मित्राम শেষোক্ত প্রাণীর দেহে সেই রোগের বিরুদ্ধে একেই বলে নিজিয় ইমিউনিটির স্বষ্টি হয়। অর্জিত ইমিউনিটি। এই ইমিউনিটি স্ঞ্চিতে গ্রহণকারী ব্যক্তির দেহ কোন অংশই গ্রহণ করে না-সম্পূর্ণ নির্বিকার ও নিজ্ঞিয় থাকে। অত্যম্ভ কণহায়ী। আযুদাল ও সেজন্যে এর এটি রোগ নিবারণ অপেকা রোগ নিরাময়ের জব্যে ব্যবহৃত হয় বেশী। এই তো গেল ইমিউনিটির বিভিন্ন স্বরূপ ও প্রকাশ। এখন আসল প্রশ্ন হচ্ছে, কি পদ্ধতিতে এবং দেহের মধ্যে किक्रभ भित्रवर्ष्टान्त मधा भिरत्र अस्त बन्न इत्र ? এর কোন সঠিক এবং সর্বগ্রহণযোগ্য ব্যাখ্যা নেই। জগতের অনেক রহস্তের মধ্যে এও আবেকটি রহস্ত।

তবে এই সম্বন্ধে তুজন মনীধীর মতবাদ খানিকটা युक्तिशृर्व, यमि छ इंडि भवन्भव-विद्याधी । এक्डि इटच्ह মেচ্নিকফের মতবাদ, আরেকটি হচ্ছে আরলিক-এর মতবাদ। আমাদের দেহের রক্তে ছ্-রকম কণিকা আছে—লোহিত এবং খেত। মেচ্নিকফের মতে, খেত কণিকাগুলির কতকগুলি দর্বদাই প্রতিষেধকের কাজ করে' ইমিউনিটির স্বষ্টি করে। এদের বলা र्य कार्णामार्हे । যথনই কোন জীবাণুবা জীবাণু-বিষ শ্রীরের মধ্যে প্রবেশ করে তথ্যই এরা ছুটে গিয়ে চারদিক থেকে তাদের ঘেরাও করে ফেলে; তারপর চলে তুই দলে তুমুল সংগ্রাম। তু-পক্ষেই কিছু না কিছু হতাহত হয়; তবে শেষ পর্যস্ত এই ফ্যাগোদাইট জীবাণুদের দম্পূর্ণরূপে প্যুদন্ত করে নিংশেষে তাদের গ্রাস করে ফেলে এবং তাদের নিজস্ব জারক রদে জীর্ণ করে নেয়। আমরা যেমন থাতবস্তকে নানাপ্রকার স্থান্ধি ও মশলা সহযোগে মুখরোচক করে নিই এবং ক্ষুধা না थाकरल ७ ५ उरे स्गिमित कराग्रे वाग्र महकारत (थरा निरे, তেমনি এই ফ্যাগোসাইটও জীবাণু দর্বদাই তাদের গ্রাদ করতে উচ্চোগী হয় তার জন্তে শরীরের রক্তের মধ্যে অপদেলিন নামে একটি মুখরোচক করে ফ্যাগোদাইটের দামনে তুলে धरत। अञ्चलारे प्लर जीवान्त्र প্রবেশমাত্রই এরা অত্যন্ত চঞ্চল হয়ে ওঠে এবং তাদের গ্রাদ করতে উন্নত হয়। এই যুদ্ধে যে সব খেতকণিকা লয় প্রাপ্ত হয় ভাদের স্থান নতুন কণিকার দ্বারা পূর্ণ হয়ে ষায়—য়ৡ৽, প্লীহা ও মজ্জা থেকে নতুন নতুন খেতকণিকা জন্মলাভ আরলিক বললেন—ঠিক ভা নয়, খেতকণিকার কোন সম্বন্ধ নেই। তিনি বললেন পদার্থের একটি সমষ্টি এবং এই প্রতিটি আণবিক পদার্থেরও আবার অসংখ্য শাখা-উপশাখা আছে।

তাঁর মতে, এই শাখা-উপশাখা ঘেমন থাতাবস্তুর সঙ্গে मिलिक इरम कारनत कीर्न करत रनरइत भूष्टिमाधन করে তেমনি আবার শরীরে কোন জীবাণু প্রবেশ করলে তাদেরও গ্রাদ করে জীর্ণ করে দেয়। এই বে. যত বেশী দেহকোষ তথন এসব गांथा-উপगांथात रुष्ठि ভ**ত**ই **করতে** থাকে তাদের মূল ভারা **(पर्काय (थरक विक्रि**न रुख ब्रस्कुब मस्म চলাচল স্থক করতে থাকে এবং দামনে জীবাণু-

দের পেলেই মৃহুর্তে তাদের সঙ্গে মিলিত হয়ে গ্রাদ করে ফেলে। বাকী শাখা-উপশাখাগুলি বক্তস্রোতে তাদমান থেকে ইমিউনিটি বা প্রতিষেধকরূপে বিরাজ করে, পরে কোন জীবাণু পেলেই গ্রাদ করে নিশ্চিহ্ন করে ফেলবার জক্তো। এই হলো বিচিত্র ইমিউনিটি তত্ত্বের মোটাম্টি ইতিহাদ। এরই আড়ালে চলেছে জীব-জগতের বিচিত্র জীবন-লীলা।

## খাছদ্রব্য হিসাবে কীটপতঙ্গের ব্যবহার

#### শ্ৰীপাশুভোষ গুহঠাকুরভা

কীটপতঙ্গকে আহার্যরূপে কল্পনা করিতে সভাবত:ই আমাদের শরীর ঘুণায় কণ্টকিত হইয়া উঠে এবং বমনের উদ্রেক হয়। আমাদের অন্নব্যঞ্জন বা খাগদ্রবো কোন কটিপতকের সন্ধান মিলিলে দেই থাত আমাদের গলাধ:করণ করা দন্তব হয় না। তবে আমরা যে সব সময় সম্পূর্ণ কীটপতঙ্গ-বিম্ক্ত থাত গ্রহণ করি, এমন কথা বলা যায় না। আমরা যে শাক-সবজী গ্রহণ করি তাহার মধ্যে কোন কীটপতঞ্জের ডিম বা দেহাংশ যে থাকিতে পারে না, এমন কথা বলা যায় না। আটা, ময়দা যে গম হইতে প্রস্তুত হয় তাহার মধ্যে কীট-ছষ্ট গমও থাকিতে পারে। বিচূলীত অবস্থায় কীটপতক্ষের কোন না কোন অংশ আটা-ময়দার সঙ্গে আমরা উদরসাৎ করিতেছি, ইহা মোটেই অসম্ভব নয়। চা'न-ডাল मश्रक्ष । এই কথাই বলা চলে। তবে এইভাবে আমাদের খাগন্তব্যের দঙ্গে যদি কোন कौं वे जाशांत्र मिशाः भनाधः कत्र वि उत् তাহা সম্পূর্ণ অন্ধানিতভাবেই করিয়া থাকি। কিন্তু কাহারও সম্মুখে যদি পিপীলিকা-দমেত এক মাদ সর্বত বা এক প্লেট ভালা উইচিংড়ি বা

কোন শুঁককীটের চচ্চড়ি থাগুরূপে উপস্থিত করা হয় তথন তাহার অবস্থার কথা আমরা আনায়াদেই কল্পনা করিতে পারি। এই সকল থাগু আমাদের ঘণার উদ্রেক করিলেও এই আত্মব পৃথিবীতে এমন অনেক দেশ আছে যেথানে কীটপত্ত অতি উপাদেয় থাগুরূপেই গৃহীত হইয়া থাকে।

আফিকা, আমেরিকা, অট্রেলিয়া ও এশিয়ার
আনেক অসভ্য জাতির মধ্যে আহার্যরূপে নানাপ্রকার
কীটপতকের ব্যবহার প্রচলিত আছে। এতদ্বাতাত
আনেক স্থসভ্য জাতির মধ্যেও কটিপতক ভোজনের
রেওয়াজ দেখা যায়। চীনদেশের লোকেরা কীটপতক
আহার্যরূপে ব্যবহার করিতে অভ্যন্থ। তাছাড়া
আরও আনেক স্থানে কীটপতক আহারের প্রচলন
আছে। তাহারাও সভ্যসমাজেরই অস্তর্জুক্ত।

প্রাগৈতিহাসিক যুগের মাছ্য ধর্পন ধাধাবর জীবন ধাপন করিত, থাতের সন্ধানে বনে-জঙ্গলে ঘুরিয়া বেড়াইত, সেই সময়ে বোধ হয় সহজ্ঞসভার বিলিয়া কীটপতকও তাহাদের থাছ-ভালিকার অন্তর্ভুক্ত হইয়া থাকিবে। হাজার হাজার বৎসর পরেও এখন পর্যন্ত সেই বেওয়াজই হয়তো কোন

क्षित खारन প্রচলিত রহিয়াছে। অধিকাংশ সভ্যদেশে ক্ষমশং নানাবিধ স্থাতের সন্ধান লাভ করিবার
ফলে কীটপতঙ্গ ভক্ষণের অভ্যানটি হয়তেই কোন এক
স্থান্য অভীতে পরিত্যক্ত হইয়াছে। এখনও যে সব
দেশে কীটপতঙ্গ আহারের প্রচলন আছে, সে সব
দেশে দীর্ঘয়ী খালাভাব যে ইহার একটি কারণ,
সে বিষয়ে সন্দেহ নাই।

অষ্ট্রেলিয়ায় বৃদ্ম্যান নামে এক আদিম বছা জাতীয় লোক বাস করে। তুর্গম মক্ষ-বেষ্টিত বন তাহাদের আবাসস্থল। এই বৃদ্ম্যানদের কীটপ্রক একটি প্রধান থাছা। সেথানে থাছা এরপ তুর্লভ যে, কীটপ্রক আহারে অভ্যন্থ না হইলে তাহাদের জীবনধারণই সম্ভব হইত ন।।

পঞ্চপালের আক্রমণের সম্ভাবনায় আমরা সন্ত্রন্ত হইয়া উঠি এবং তাহাদের অত্যাচারে দেশে হাহাকার পড়িয়া যায়। কিন্তু আফ্রিকার কোন কোন আদিম অধিবাসীরা পঞ্চপালের আগমন ভগবানের আশীর্বাদ বলিয়াই মনে করে—বেন ভগবান দয়াপরবশ হইয়া তাহাদের উপর অমৃত বর্ষণ করিয়াছেন—এরপই তাহাদের ধারণা। পঙ্গপাল আবির্ভাবের সময় তাহাদের মধ্যে সেগুলিকে সংগ্রহ ও গোলাজাত করিবার ধূম পড়িয়া যায়। কুড়াইবার সঙ্গে সঙ্গেনা ও পিছনের পা তৃইটি মাত্র বাদ দিয়া কাঁচাই প্রচুর পরিমাণে উদরদাৎ করে। সঞ্চিত পঙ্গপাল একটু ভাজিয়া বা আগুনে ঝল্সাইয়া অতি উপাদেয় খাত্রূরেপ গৃহীত হয়।

মিশর, আরব এবং উহাদের পাশবর্তী অনেক দেশে অতি প্রাচীন কাল হইতেই পঙ্গপাল থাইবার রীতি প্রচলিত আছে। ইছদী ধর্মের প্রবর্তক মোজেদ বা মৃদা চার প্রকার পঙ্গপাল থাইবার বিধান দেন। চীনদেশে প্রাচীন কাল হইতে পঙ্গপাল থাইবার রীতি চলিয়া আদিয়াছে। নেপাল ও হিমালয়ের অনেক পার্বত্য জাতীর মধ্যেও পঙ্গপাল থাজরপে গৃহীত হইয়া থাকে।

नक्ष्मात्वत भरत्रहे थाछ हिमारव উইপোকা

বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আফ্রিকার বছ স্থানে আদিম
অধিবাদীরা খ্ব স্বস্থাত্থাত হিসাবে উইপোকা
গ্রহণ করিয়া থাকে। উইপোকা খ্ব সহজ্পভা
এবং একস্থান হইতেই প্রচুর পরিমাণে সংগৃহীত
হইতে পারে। উইপোকার বাদার সন্ধান
পাইলে সেখানকার বালক-বালিকাদের আর
আনন্দের দীমা থাকে না, কাঁচা অবস্থাতেই মুখে
প্রিয়া পরম আনন্দে খাইতে থাকে। একবার
জনৈক অনভান্ত ইউরোপীয় উহাদের অহকরণ
উইপোকা থাইয়া মত প্রকাশ করেন যে, উইপোকা
খাইতে বাত্তবিকই স্বস্থাত্ এবং উহার গন্ধও
অনেকটা আনারদের মত। ভারতের কোন কোন
বক্ত জাতীয় লোকের মধ্যেও উইপোকা খাওয়ার
প্রচলন আছে বলিয়া জানা গিয়াছে।

পৃথিবীর অনেক স্থানে আদিম অধিবাদীরা কয়েক প্রকার বৃহৎ জাতীয় পিপীলিকাও থাতারপ গ্রহণ করে। আমেরিকার রেড ইণ্ডিয়ানের। কারপেন্টার অ্যান্ট নামক এক জাতীয় পিপীলিকা কাঁচা এবং রান্না-করা উভয় অবস্থাতেই আহার করে। অষ্ট্রেলিয়ার উত্তর কুইন্স্ল্যাণ্ডের আদিম অধিবাসীরা গ্রী - উইভার অ্যান্ট নামক এক জাতীয় পিপীলিকা পিষিয়া পানীয় প্রস্তুত করিয়া খায়। এই পানীয় নাকি বেশ স্থাত্ এবং স্থানীয় ইউ.রাপীয় লোকেরাও নাকি খুব পছন্দ করে। ভারতবর্ষের कान कान जानिय जिंदगीरान्य मर्पाछ नान्मा বা লাল পিপীলিক। পিষিয়া মশলা প্রস্তুত করিবার ব্যবস্থা প্রচলিত আছে। ব্যঞ্জন স্থপাতু করিবার জন্ম এই মশলা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই পিপীলিকার ডিমও প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্থত হয়। বোনিওর লোকেরা আবার এই পিপীলিকা ভাতের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া আহার করে। এই পিপীলিকার মধ্যে অনেক পরিমাণে ফরমিক অ্যাসিড বর্তমান থাকায় ইহার সংযোগে একটি উগ্র গন্ধের স্বাষ্ট হয়।

আমেরিকার রেড ইণ্ডিয়ানেরা মধ্-পিশীলিকা নামে আর এক জাতীয় পিশীলিকার থ্ব ভক্ত।

এই শ্রেণীর পিপীলিকার মধ্যে কতকগুলি কর্মী পিপীলিকার পেটে প্রচুর মধু সঞ্চিত থাকে। এই **थिशीनिका** श्रीन सपुत ভात्त हिन्द अक्कम इहेग्र বাসার ছাদ বা প্রাচীরের স্থানে স্থানে একত্রিত-ভাবে অবস্থান করে। অন্ত পিপীলিকাগুলি প্রয়োজনমত তাহাদের মধু পান করে। রেভ ইণ্ডিয়ানরা পিণীলিকার মধ্যে এই মধুভাণ্ডের **সন্ধান লাভ করিয়া প্রথমে হঃতো জ্যান্ত অবস্থাতেই** খাইতে হুরু করিয়া থাকিবে। কিছুকাল পুর্বেও তাহারা এই পিপীলিকা পেষণ করিয়া এক উপাদেয় থান্ত প্রস্তুত করিত এবং কোন বিশিষ্ট অভিথি আসিলে এই খাল পরিবেশন করিয়া ভাহাকে আপ্যায়িত করিত। এখন তাহারা এই পিপীলিক। পেষণ করিয়া ছাকিয়া শুধুমধুবাহির করিয়ালয়। এই মধু তাহাদের একটি অতি উপাদেয় খাছা। এই মধু হইতে আবার খুব স্থান্ধযুক্ত একপ্রকার উৎকৃষ্ট মহাও প্রস্তাত হয়।

বৃহৎ আকৃতির কোমলদেহ শুঁককীট নিশ্চয়ই থাতায়েষী আদিম মান্তুষের দৃষ্টি এড়ায় নাই। একদিন হয়তো নানা জাতীয় শূঁককীট তাহাদের থাত-তালিকার একটি প্রধান অংশ গ্রহণ করিয়া থাকিবে। কিছুদিন পূর্ব পর্যন্তও নেভাডা ও ক্যালিফোর্নিয়ায় কোলোরেডো প্যানভোরা নামক এক জাতায় শূঁককীট অনেক রেড ইণ্ডিয়ানের থাত্তালিকার একটি প্রধান অংশ ছিল। আফিকার অনেক অসভ্য জাতায় লোকের নিকট শুঁককীট অতি প্রিয় থাতা। এই কীট সংগ্রহ করিতে তাহাদের দিবাভাগের অধিকাংশ সময় অতিবাহিত হয়।

চীনদেশের লোকেরা পঙ্গণাল থায়, ইহা পূর্বে বলা হইয়াছে। পঙ্গপাল ব্যতীত তেলাপোকা, স্থ্যাভেঞ্জার বিট্ল্, ওয়াটার বিট্ল্ প্রভৃতি অন্যান্ত কীটও তাহাদের থালদ্রব্যের অন্তভূক্তি করিয়া লইয়াছে। ওয়াটার বিট্ল্ শুদ্ধ ও চূর্ণ করিয়া তাহারা একপ্রকার উগ্রগন্ধযুক্ত মশলা প্রস্তুত করে। ঐ মশলা নানাপ্রকার খাত স্থাত্ করিবার জন্ত ব্যবস্ত হয়।

থুব বেশী দিনের কথা নয় তথন আমেরিকায় এক প্রকার কেক্ বিশেষ প্রিয় ছিল। তথন পর্যন্ত আানিলিন রং আবিষ্কৃত হয় নাই। উক্ত কেকের বং করিতে কোচি নল ব্যবস্থত হইত। কোচিনিল একপ্রকার কাট হইতে প্রস্তুত। অ্যানিশিন বং আবিষাবের পরে কেক্ রং করিতে কোচিনিলের বাবহার পরিত্যক্ত হইয়াছে। আমেরিক। বর্তমানে থাগদ্রবাকে সম্পুরিপে কীটমুক্ত রাখিতে বিশেষ যত্রবান হইয়াছে। তাহাদের গম বা ম্যদায় **সামায়** মাত্র কীটপতক্ষের সন্ধান মিলিলেও মহুস্থা-থাত্তের অমুপযুক্ত বলিয়া তাহা পরিত্যক্ত হয়। আমেরিকা মৌ ভাগ্যের শিথরে আরোহণ করিয়া আছে। তাহাদের থাজদন্তার প্রচুর; কাজেই এইরূপ ব্যবস্থা তাহাদের পক্ষে সম্ভব। আমাদের মত গ্রীব দেশের এত সৌথিন হইলে চলে না-পোকায় থাওয়া চা'ল, গমের বিচার করিতে গেলে আমাদের অধিকাংশ লোকেরই হয়তো অভুক্ত থাকিতে **इ**टेरव ।

পৃথিবীর লোকসংখ্যা বৃদ্ধির অন্থপাতে থাতের পরিমাণ ক্রমণ: হ্রাদ পাইতেছে। অনেক দেশেই থাতের ঘাট্তি পড়িতেছে। অতঃপর লোকের কীটপতঙ্গ থাইতে আরম্ভ করা উচিত—এরপ মন্তব্য পর্যন্ত শুনা গিয়াছে। অবস্থার দায়ে মাত্র্য অথাত্তও গ্রহণ করিতে বাধ্য হয়। দীর্ঘকাল অভ্যাদের ফলেই মান্তব্য থাতান্তভাব গড়িয়া উঠে। কঠিন হইলেও প্রয়োজনের তাগিদে আবার মান্তব্যের থাতান্তই অন্তত্ম। একদিন যাযাবর মানবগোণ্ডীর কাছে হয়তো ইহা একটি লোভনীয় থাতাই ছিল। পৃথিবীর অনেক স্থানে কীটপতঙ্গ আহারের রেওমান্ত এখনও বর্তমান রহিয়াছে। ভবিশ্বং মানব সমান্তে আবার ইহার পুনরাবর্তন ঘটিবে কিনা, কে জানে?

#### মঙ্গল গ্ৰহ

#### শ্রীশ্রামলকুমার রায়

সম্প্রতি যে সকল বিষয় সাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে, তরাধ্যে মঙ্গল গ্রহে অভিযান অন্যতম। কিছুদিন পূর্বেও এইরূপ অভিযানকে সম্পূর্ণ অবিশ্বাস্ত বলিয়া মনে হইড, কিন্তু আজ একথাকে নিছক কল্পনা বলিয়া আর উডাইয়া দেওয়া চলে না। কারণ বিজ্ঞান-বলে বলীয়ান মামুষ কবে কি ঘটাইবে তাহা নিশ্চয় করিয়া কে বলিতে পারে? পূর্বে কি পরমাণু-বোমা অথবা হাইড্রোজেন-বোমার কথা চিন্তাও করিতে পারিয়াছিলাম? কিন্তু আজ আর উহারা কল্পনার বস্তু নহে, প্রত্যক্ষ সত্য। বিজ্ঞানের বলে মাত্রৰ অসম্ভবকেও আজ মন্তব করিয়া তুলিতেছে, অপরাজেয় গিরিরাজ আজ মানবের কাছে পরাজিত! প্রকৃতির ক্ষমতা আজ বছলাংশে দীমাবদ্ধ—মান্ত্ৰ শুধু প্রকৃতির হাতের থেলার পুতৃল নহে--আজ সে জল-স্থল-অন্তরীক্ষের অধিকর্তা। তাই বলিতেছিলাম, বিজ্ঞানের সহায়তায় মাহুষের প্রচেষ্টা হয়তো আপাতদৃষ্টিতে অসম্ভব এই অভিযানকেও সাফল্যমণ্ডিত করিবে।

দে দব কথা থাকুক, এখন প্রশ্ন ইইতেছে এই যে, এত গ্রহ থাকিতে হঠাৎ মঙ্গল গ্রহে যাইবার কি কারণ থাকিতে পারে? কারণ হইতেছে এই যে, বৈজ্ঞানিকের। মনে করেন, মঙ্গল গ্রহেই একমাত্র জীবের অন্তিত্ব থাকিতে পারে। কথাটা বলা ঠিক হইল না। কেন—বলিতেছি। কিন্তু তাহার পূর্বে একটি বিষয় বলা দরকার মনে করি। দে বিষয়টি হইতেছে আমাদের এই দৌরজগৎ সম্বন্ধে। সূর্য ও উহার নয়টি গ্রহ (উপগ্রহাদিসহ) লইয়া এই দৌরজগৎ গঠিত। সূর্যকে কেন্দ্র করিয়া এই নয়টি গ্রহ বিভিন্ন দ্রত্বে অবস্থান করিয়া ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। আমাদের পৃথিবী

পূর্বকথিত নয়টি গ্রহের মধ্যে একটি। সুর্বের
সর্বাপেক্ষা নিকটে আছে বৃধ, তারপর শুক্ত।
আমাদের পৃথিবীর স্থান তৃতীয়। পৃথিবীর
পরেই আছে আমাদের বর্তনান আলোচ্য মঙ্গল
গ্রহ। মঙ্গলের পর গ্রহাণুপুঞ্জ, রহম্পতি, শনি
ইত্যাদি। পৃথিবীর আগে যে সকল গ্রহ আছে
তাহাদের বলে অন্তগ্রহ এবং পৃথিবীর পরে যে
সকল গ্রহ আছে তাহাদের বলে বহি গ্রহ। শুক্ক
অন্তর্গ্রহ মঙ্গল বহি গ্রহ।

সূর্যের যে যত নিকটে থাকিবে তাহার উত্তাপ তত বেশী হইবে, ইহা স্বাভাবিক। এই জন্ত বৃধে প্রচণ্ড উত্তাপ—এত উত্তাপ যে জীবনের অন্তিত্বের পক্ষে সম্পূর্ণ অন্তুপযোগী। এর পর শুক্ত ; শুক্ত গ্রহেও উত্তাপের আধিকা, তবে বৃধের অপেকা। অনেক কম। কোন কোন বৈজ্ঞানিক শুক্তে জীবনের অন্তিত্বের লক্ষণ দেখিতে পাইয়াছেন বলিয়া শুনা যায়।

শুক্রের উপরকার আবরণ অত্যন্ত পুরু হওয়ায়
দ্রবীক্ষণের সাহায্যে শুক্রের বিষয়ে তথ্যান্ত্সন্ধানে
যথেষ্ট বাধা স্বাষ্টি হয়। বলা বাছল্য, দ্রবীক্ষণই
বিভিন্ন গ্রহ প্রভৃতির সহিত পৃথিবীর সংযোগ
সাধনের অহাতম সেতু।

শুক্রের পরবর্তী আমাদের এই পৃথিবীতে কিপ্ত উত্তাপেরও আধিক্য নাই, আবার শৈত্যেরও প্রাবল্য কম। প্রকৃতপক্ষে পৃথিবীই জীবনধারণের স্বাপেক্ষা উপযুক্ত স্থান। পরবর্তী গ্রহ মঙ্গলে শৈত্যের প্রাবল্য অধিক। তথাপি বৈজ্ঞানিকেরা বিশ্বাদ করেন, ইহাতে জীবনের অন্তিত্ব সম্ভব। সম্প্রতি আমেরিকান বৈজ্ঞানিকেরা ঘোষণা করিয়াছেন যে, তাঁহারা মঙ্গল গ্রহে ২০০০ বর্গ মাইলব্যাপী উদ্ভিদের সন্ধান পাইঘাছেন। ইতিপূর্বে বিভিন্ন তথ্যাস্থসন্ধানে জানা গিয়াছিল যে,
মঙ্গল গ্রহের বায়ুমণ্ডলে মেঘ ও কুয়াগার চিহ্ন এবং
ইহার উপরিভাগে তুযারের চিহ্নও দেখা গিয়াছে।
এই সকল সংগৃহীত তথ্য হইতে বুঝা যাইতেছে
যে, মঙ্গল গ্রহে জল ও বাতাদ উভয়ই রহিয়াছে
এবং দেহেতু মনে করা যাইতে পারে যে, মঙ্গল গ্রহে
জীবনের অন্তিম আছে। জীবনের অন্তিম বলিতে
আমাদের মত হাত-পাবিশিপ্ত মাস্থ্যকেই বুঝায়
না—যাহাতে জীবন আছে দেরপ যে কোন
পদার্থকেই বুঝায়। তাই দেখানে আমাদের মত
মাস্থ্যের পরিবর্তে তিনহাত বা পাচ-পাবিশিপ্ত
কোন জীব (মানুষ ?) আছে কি না, কে বলিতে
পারে ?

মঙ্গল প্রহের পর আর যে সকল গ্রহ আছে, দে সকল স্থানে শীত এত বেশী যে, প্রাণীরা দেখানে বাঁচিতে পারে না।

এবার আমাদের দেই আগেকার কথায় ফিরিয়া আদা যাক। পূর্বে বলিয়াছিলাম যে, কেবলমাত্ত মঙ্গল গ্রহেই জীবের অন্তিত্ব আছে, এই কথা বলা যুক্তিস্পত হইবে না। কেন—বলিতেছি। আমাদের দৌরজগতের মধ্যে মঙ্গল ও পৃথিবী এমন ছইটি গ্রহ, যাহার একটিতে জীবনের সন্তাবনা, আর একটিতে প্রকৃতই অন্তিত্ব রহিয়াছে। কিন্তু এই বিশ্বরুলাওে তো কেবলমাত্র আমাদের এই একটি ক্র্য্, তথা দৌরজগওই নাই—ইহাতে রহিয়াছে হাজার-হাজার, কোটি-কোটি ক্র্য্, তথা দৌরজগও। সেই সকল সৌরজগতেও তো পৃথিবীর মত জীবনধারণের অন্তর্কুল অবস্থাসম্পন্ন গ্রহ থাবিতে পারে। আর সেধানেও তাহা হইলে মাহ্য অথবা অন্ত কোন প্রাণী থাকা সম্ভব।

এখন মকল গ্রহের কিছুটা বিবরণ দেওয়া যাক।
পৃথিবী ও অক্তান্ত গ্রহের ন্যায় মঞ্চল গ্রহও স্থাকে
কেন্দ্র করিয়া নিজ কক্ষপথে ঘ্রিতেছে। একবার
এইরূপে স্থের চারিদিক দিয়া ঘ্রিয়া আসিতে সময়

লাগে ৬৮৭ দিন, অর্থাং মঞ্চলে ৬৮৭ দিনে এক বংসর। মঞ্চল গ্রহের কক্ষপথ সূর্যের বার্ষিক গতিপথের সহিত ২০° ডিগ্রি কোণ করিয়া রহিয়াছে। মঞ্চল গ্রহ আয়তনে পৃথিবী অপেক্ষা ছোট। মঞ্চলের ব্যাস ৪২১৫ মাইল (পৃথিবীর ব্যাস ৮০০০ মাইল)। আমাদের পৃথিবীর চক্র যেমন একটি উপগ্রহ, মঞ্চলেরও তেমন তুইটি উপগ্রহ আছে বলিয়া জানা গিয়াছে। ইহাদের আবিষ্কর্তা হইতেছেন ওয়াসিংটনের মিং হল (১৮৭৭)। উপগ্রহ তুইটির নাম যথাক্রমে ডিমস্ ও ফোবস্। চক্রের যেমন একবার পৃথিবীকে প্রদক্ষণ করিতে ২০২ দিন সময় লাগে, ইহাদের সেইরূপ সময় লাগে মঞ্চলকে একবার গুরিতে যথাক্রমে ৩০ ঘং ১৮ মিং এবং ৭ ঘং ৬০ মিং। মঞ্চলগ্রহের একদিন ২৪ ঘং ৩৭ মিং!

এইবার মঙ্গল গ্রহে যাওয়ার সম্বন্ধে কিছু বলিতে চেষ্টা করিব। প্রথমেই মঙ্গলের দূরত্বের কথা ধরা যাক। সূর্য হইতে মঙ্গলের দূরত সকল সময়ে সমান নহে। যথন স্থের স্বাপেক্ষা নিকটে থাকে তথন উহার দূরত্ব ১২৭০০০০০ মাইল এবং যথন সর্বাপেকা। দূরে থাকে তথন উহার দুরত্ব ১৫৩০০০০০ মাইল। কাল্পেই বুঝা যাইতেছে যে, ইহার গতিপথ ঠিক বৃত্তাকার নহে; পরস্ত ইহা বৃত্তাভাদ ক্ষেত্র, অর্থাৎ ডিম্বাকার। বস্তুতপক্ষে দক্ল গ্রাংরই কক্ষপথ বা পরিক্রমণ ক্ষেত্র ডিম্বাকার। অপর পক্ষে পৃথিবীর नृत्रच र्य इटेट পर्यायक्रा कारखरे ৯৩৫০০০০ মাইলের মধ্যে। याहरत्वाह या, शृथिवी ७ मकलात न्छाउम प्राप হইতেছে তথনই যথন মঙ্গল সুর্ধের সর্বাপেক্ষা নিকটে থাকে অর্থাৎ ১২৭,০০০,০০০ মাইলের মধ্যে আমার পৃথিবী থাকে সর্বাপেকা দ্রে হর্থাৎ ৯৩,৫০০, ০০০ माहेरलव मस्ता। अङ्बद वहे पृत्र हहेरफरह ১२१००००० -- ३७१०००० -- ३,७६००,००० महिना অতএব মঙ্গলে যাইতে হইলে যথন ছইটি গ্ৰহ পাশাপাশি থাকিবে, তখনই যাত্রা করিতে হইবে; ন্তুবা অক্ত অবস্থায় সন্ত্ব নয়।

মকল গ্রহের দ্রত্ব সম্বাদ্ধ মোটাম্টি একটা হিদাব পাওয়া গেল। কিন্তু এই তিন কোটি পঁয়ত্তিশ লক্ষ মাইল যাওয়া যে সহজ্বদাধ্য নহে তাহা বলাই বাহল্য মাত্র।

মঙ্গল গ্রহে অভিযানে অনেকগুলি বাধা আছে। তাহার মধ্যে নিম্নলিধিতগুলিই প্রধান।

মাধাাকর্ষণ — নিউটন গাছ হইতে আপেল ফল পড়িতে দেখিয়া পৃথিবীর এই মহাকর্ষণ আবিষ্কার করেন। পৃথিবী স্বীয় কেন্দ্রের দিকে ভূপৃঠের উপরের ও নিকটের যাবতীয় বস্তকে প্রবলবেগে আকর্ষণ করিতেছে। ইহার ফলেই আমরা ভূপৃঠে অবস্থান করিতে দক্ষম হইতেছি, নতুবা আমরা মহাশৃয়ে পতিত হইতাম।

পৃথিবীর এই প্রবল আকর্ষণের জন্ম রকেট বেশী দূর উপরে উঠিতে পারিতেছে না। আজ পর্যন্ত মাত্র ২৫০ মাইল পর্যন্ত উপরে উঠিয়া রকেট পৃথিবীর আকর্ষণে পুনরায় ফিরিয়া আদিয়াছে। অভএব মঙ্গলে যাইতে হইলে প্রথম কাজ হইবে, এই মাধ্যাকর্ষণকে পরাভূত করা। মাধ্যাকর্ষণকে এড়াইবার জন্ম বৈজ্ঞানিকেরা আজকাল তাই ক্লব্রিম উপগ্রহ সঙ্গনে ব্যন্ত। এই ক্লব্রিম উপগ্রহের সাহায়ে মাধ্যাকর্ষণ হইতে পরিত্রাণের ব্যাপার বৃথিতে হইলে গোড়া হইতে একটু আলোচনা দরকার।

একটি ঢিলকে স্তা বাঁধিয়া উপরে ছুঁড়িয়া
দিলে উহা পুনরায় মাধ্যাকর্ষণের টানে নীচে পড়ে —
ইহা স্বাভাবিক নিয়ম। কিন্তু ঐ ঢিলটিকেই যথন
স্তার একপ্রান্ত ধরিয়া ঘুরাইতে থাকি তথন
উহা চক্রাকারে ঘুরিতে থাকে, কিন্তু নীচে পড়ে না।
কারণ কি? কারণ জানিতে গেলে উভয়ের
অবস্থার তারতম্য ব্ঝিতে হইবে। পূর্বের সহিত
পরের অবস্থার প্রধান পার্থক্য হইল যে, দ্বিতীয়অবস্থায় ঢিলটি গতিবেগদম্পন্ন হইয়াছে এবং উক্র গতিই ঢিলটিকে পতন হইতে রক্ষা করিয়াছে।
পৃথিবী, চক্র প্রভৃতি গ্রহ-উপগ্রহ যে মহাণ্ত্যে
পড়িত হইতেছে না—ইহার কারণ্ও উহাই। তবে একটা কথা—আকর্ষণ ও গতিবেগ উভয়ের মধ্যে চাই একটা দামঞ্জন। বৈজ্ঞানিকেরা হিদাব করিয়া দেখিয়াছেন যে, কোন বস্তু ভূপৃষ্ঠের ১০৭৫ মাইল উর্ধে অবস্থান করিয়া ঘণ্টায় ১৫০০০ মাইল বেগে পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরিতে থাকিলে উহা মাধ্যাকর্ষণহেতু আর নীচে পড়িবে না, চল্রের ন্তায় শৃল্ডেই ঘুরিতে থাকিবে। এই মহায়স্ট উপগ্রহ হইতে তথন সহজেই গ্রহাস্তবে যাওয়া সম্ভব হইবে।

এখন প্রশ্ন হইতেছে, কি উপায়ে ক্কুত্রিম উপগ্রহ
সৃষ্টি সম্ভব? বৈজ্ঞানিকেরা ইহারও একটা মোটাম্টি
থদড়া করিয়াছেন। ইহার ভন্ত আবশুক একটি
বিরাট (৭০০০ টন) রকেটের, যাহার থাকিবে
তিনটি স্বতন্ত্র অংশ— মন্তক দেহকাণ্ড ও লেজ—
যাহারা প্রত্যেকে এক একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ রকেট।
রকেটের মূল কথা ব্ঝিতে হইলে হাউই-বাজীর
দৃষ্টাস্ত দিতে হয়। হাউই বাজীতে যথন আগুন
দেওয়াহ্য তখন উহার নীচের দিক হইতে বহির্গত
গ্যাদ যে বিপুল উর্ধ-চাপের সৃষ্টি করে, তাহাই
হাউই-ব জীকে উর্বে উঠিতে সাহায্য করে।
রকেটেও তাহাই; তবে হাউই-বাজী ছোট, রকেট
বড়।

পূর্বোক্ত রকেটের মন্তকেই থাদিবে আরোহী এবং উপগ্রহ-তৈয়ারীর মালমশলা। সমুদ্রের তীর হইতেই যাত্রা করা উচিত; কেন না, পরে যখন লেজ এবং দেহকাণ্ড লোহার প্যারাস্থটে করিয়া নীচে পড়িবে তখন সমুদ্রের জলে পড়াই বাঞ্চনীয়। রকেটটি বিকট গর্জন করিয়া উপরে উঠিবে, কিন্তু মাত্র ১ই নিনিটের মধ্যেই ৫২৫০ টন বিক্ষোরক প্রায় শেষ হইয়া আদিবে তখন রকেটটি সোজা উপরে উঠিতে অসমর্থ হইয়া ২০° কোণ করিয়া উঠিবে। এই সময়ে লেজের অংশ খদিয়া পড়িবে, যাহার ফলে শতকরা ১৫% দেহভার কমিয়া যাইবে। ইতিমধ্যে দিতীয় রকেটের কাজ স্কুক হইয়া যাইবে।

গতিবেগ বৃদ্ধি পাইয়া হইবে ঘণ্টায় ১৪৩৬৪ মাইল। ইহার পর দেহকাও খুলিয়া পড়িবে। অংশ্বয়ের সহিত সংলগ্ন লোহার প্যারাস্থটের माहारण हेहा धीरत धीरत পृथिवीत वरक नामिया षामित्। त्नज ও দেহকাণ্ডের গুরু ভার হইতে মুক্ত হইয়া মন্তক-রকেট অসন্তব ক্রতগতিতে গমন করিয়া নিদিষ্ট উচ্চতায় (১০৭৫ মাইল) পৌছিবে। গতিবেগ ও গতিপথ ইতিমধ্যে যথানিদিষ্ট চইবে। फरन रेहा ज्यन शृथिवीत ठातिभित्क नुजन हैं। एनत মত ঘুরিতে থাকিবে। রকেটের আরোহীরা তথন শৃন্মের উপরই উপগ্রহ তৈয়ার করিতে আরম্ভ করিবেন; কেন না তথন কোন কিছুরই নীচে পড়িবার আর সন্তাবনা নাই। এই শৃত্যের উপর নৃতন ষ্টেশন নিমিত হইলে অপেকাকত অল্লায়াদেই তথন উদিট স্থানে যাওয়া সম্ভব হইবে। কিন্তু এইবার আর একটি বিপদের সন্মুগীন হইতে হইবে। রকেট যতই মঙ্গলের দিকে অগ্রদর হইতে থাকিবে রকেটের উপর মঙ্গলের আকর্ষণ তত্তই বুদ্ধি পাইবে। প্রথম ভानरे नागिरव-दरके यात हानारेट रहेरव ना, মঙ্গলের টানে আপনাআপনিই চলিবে--ঠিক থেমন পুল হইতে অবভরণের সময় গাড়ীর অবস্থা হয়। কিন্তু মঙ্গলের কাছাকাছি ইহার গতিবেগ এত व्यक्षिक इट्टेर्ट (य, গতিরোধ করিতে না পারিলে মঙ্গলের পৃষ্ঠে ধাকা লাগিয়া ধ্বংস অনিবার্য।

মাধ্যাকর্ষণ ব্যতীত মঙ্গল গ্রহ অভিযানে আর 
একটি প্রধান বাধা আছে। সেই বিষয়টির কথা 
এখন আলোচনা করিব। মনে করা যাক, পৃথিবী 
হইতে মঙ্গলে যাইতে সময় লাগিবে x এবং ফিরিতেও 
অহরেপ সময় ব্যয় হইবে। কিন্তু এই 2x সময় 
পরে যখন মর্তের মান্ত্য অমর্তলোক হইতে 
ফিরিয়া আসিবে তখন দেখিবে এক ভয়ানক কাও 
— পৃথিবী আর পূর্বেকার স্থানে নাই। কারণ 
ব্বিতে হইলে বিভিন্ন গ্রাহের গতিবেগ সম্বন্ধে 
জানিতে হইবে। পূর্বেই বলিয়াছিলাম যে, স্থ্কে 
কেন্দ্র করিয়া গ্রহগুলি বিভিন্ন ব্যাদাধে ঘ্রিয়া

বেড়াইতেছে। কিছু সকল গ্রহের গতিবেগ সমান নহে। যে গ্রহ সূর্যের যত নিকটে, ভাহার গভিবেগ তত অধিক। এই জন্ম বুধের গতিবেগ সর্বাধিক। माज ७७३ मित्न এই গ্রহটি সুর্যের চারিদিকে একবার ঘুরিয়া আদে; অর্থাং বুধে ৮৮ । দিনে এক বংসর হয়। শুক্রের হয় সেই ক্ষেত্রে ২২৬ দিনে। षामाराव शृथिवीव वरमव इय ७७१३ দিনে। মঙ্গল গ্রহের ৬০৭ দিনে বংসর। অভএব দেখা যাইতেছে, গ্রহ যত দূরে অবস্থিত ভাগার পরিক্রমণকালও তদমুপাতে বেশী। এইরূপ হওয়ায় তুইটি কারণ; প্রথমটির কথা পূর্বেই বলিয়াছি—বে গ্রহ যত নিকটে তাহার গতিবেগ তত বেশী। আর একটি কারণ এই যে, গ্রহগুলি যত দুরে অবশ্বিত থাকিতেছে ততই তাহাদের পরিক্রমণ ক্ষেত্রও দীর্ঘতর হইতেছে। কেন না, বুস্তই হউক, কি বুত্তাভাদই হউক, উভয়েরই পরিদীমা নির্ভর করে মুখ্যতঃ উহাদের বাদাধের উপর।

এখন মনে করা যাক যে, আজকের তারিখে আমি মঙ্গলের উদ্দেশ্যে যাত্রা করিলাম। মঙ্গলে পৌছিতে সময় লাগিল x; তারপর মঙ্গল হইতে পৃথিবীর অভিমূথে প্রত্যাবর্তন। ইহাতেও x সময় লাগিল। এখন এই 2x সময়ে পৃথিবী ও মঙ্গল উভয়েই নিজ নিজ কক্ষপথে ভিন্ন ভিন্ন গতিতে অগ্রদর হইয়াছে। যেহেতু পৃথিবী মণ্দল অপেকা স্থের নিকটভর, সেহেতু পৃথিবীর গতিবেগ মলল অপেক্ষা অধিক। পুথিবী 2x সময়ে যভটা অগ্রসর হইয়াছে, মঙ্গল ভদপেক্ষা অনেক কম অগ্রসর হইয়াছে। তাই মকল হইতে মাহৰ যথন সোঞা-স্থান্ত পৃথিৰীর কক্ষপথের নিকটে আসিবে, ভাহার পূর্বেই পৃথিবী দে স্থান পরিত্যাগ করিয়াছে! তবে ইহার প্রতিকার কি ? মহাশৃংজ মিলাইবার জভ ভো আর মঙ্গল গ্রহে যাওয়া নহে – অতএব ব্যবস্থা একটা করিতে হইবে। বৈজ্ঞানিকেরা দেদিকটাও চিস্তা করিয়াছেন। তাঁহারা স্থির করিয়াছেন যে, মঙ্গল গ্রহে গিয়া বেশ কিছুদিন বসবাস করিতে হইবে। বুঝুন ব্যাপারটা! মতের লোক গিয়া করিবে অমর্তলোকে বদবাদ! দেখানে কি আছে, তাহা কেহই জানে না। থাত্য-পানীয়ের কথা ছাড়িয়া দিলেও তত্ততা অধিবাদীদের কথা? তাহারা মাহুষ, না জন্তু, না তদপেকাও ভীষণতর কিছু? মাহুষের এই অনধিকার প্রবেশ তাহারা কিরুপ চক্ষেদেখিবে, তাহা কে বলিতে পারে?

যাতায়াতের পথে বহিয়াছে আরও নানা বাধাবিপত্তি, নানা বিপদের সন্তাবনা। মহাজাগতিক
বিশ্বি, আলট্রাভায়োলেট রশ্মি প্রভৃতি ছাড়াও
অক্তান্ত আগন্তক গ্রহ বা Stray planets-এর সঙ্গে
সংঘর্ষের কথাও বৈজ্ঞানিকেরা চিন্তা করিয়া
দেখিতেছেন—বিশেষ করিয়া উল্লার কথা। উল্লাপাত ও ইহার গতিরোধ করিতে পারে। ইহা ছাড়া
আরও যে কত বিপদের সন্তাবনা আছে তাহা বলিয়া
শেষ করা যায় না।

বর্তমান মঙ্গলগ্রহের বিষয় আগ্রহের আর একটি কারণ হইল উড়ন্ত চাকী, অর্থাৎ চক্রাকার যান,

যাহার গতিবেগ প্রচণ্ড। অনেকেই নাকি ইহা প্রত্যক্ষ করিয়াছেন। কাহারও কাহারও মতে, এই গুলি অক্যাক্ত গ্রহ হইতে প্রেরিত বিশেষ উন্নত ধরণের উড্ডয়নক্ষম যানবিশেষ। যেহেতু মঙ্গল গ্রহে প্রাণের অন্তিরের সম্ভাবনা আছে সেহেতু মনে করা হইতেছে যে, এই গুলি মঙ্গল গ্রহ হইতেই প্রেরিত। আমাদের যেমন মঙ্গল গ্রহ সম্বন্ধে জানিবার আগ্রহ রহিয়াছে, দেখানকার অধিবাদীদেরও হয়তো বা আমাদের (পৃথিবীর) বিষয় জানিবার অমুরূপ অনুসন্ধিংসা আছে। আর দেই অদম্য কৌতৃহলের বশবর্তী হইয়াই হয়তো তাহারা উড়স্ত চাকী পৃথিবীর দিকে পাঠাইতেছে। স্বই অমুমানের কথা, সভ্য কি মিথ্যা—ভবিষ্যংই ভাহা নির্ধারণ করিবে। যাহা হউক, মঙ্গল গ্রহে যাত্রার আয়োজন অনেকটা অগ্রসর হইগাছে বলিয়া শুনা যাইতেছে। আশা করা যায়, মান্তবেয় অদম্য আকাজ্জা এবং বিজ্ঞান বৃদ্ধির বলে অদূর ভবিষ্যতে পৃথিবী ও মঙ্গল—এই তুই গ্রহের মধ্যে যোগস্তুত্র স্থাপিত হ ৬য়া অসম্ভব হইবে না।

## বিজ্ঞান সংবাদ

#### নৃতন ধরণের হাওয়া-কল

হাওয়া-কলের দারা বাতাদের শক্তিকে মান্ত্রের কাজে নিয়োগের ব্যবস্থা বহুকাল হইতে প্রচলিত আছে। ছোটখাটো কল-করেখানা চালাইতে এবং বিহাৎ উৎপাদনের কাজে হাওয়া কলের ব্যবহার নৃতন নহে। কিন্তু একটি বিশেষ অস্ত্রবিধার জন্ত বর্তমানে ইহাতে অনেকের তেমন আগ্রহ নাই। বহু উচ্চে স্থাপিত পাথাগুলির কেন্দ্রন্থল হইতে ভ্তলে অবস্থিত যন্ত্রে শক্তির সংযোগ বিধান করিতে অতি দীর্ঘ বেল্টিং-এর প্রয়োজন হইয়া থাকে। বিহাৎ উৎপাদনের যন্ত্র অবশ্র পাথার সমতলে বদাইয়া অতি দীর্ঘ বেল্টিং-এর হাঙ্গামা পরিহার করা চলে। কিন্তু এরপ উচ্চতায় যন্ত্রপাতি বসানো এবং উহার তত্বাবধান করা মোটেই স্থ্রিবাজনক নহে।

সম্প্রতি নৃতন ধরণের এক রকম হাওয়া-কল উদ্ভাবিত হওয়াতে আশা করা যায়, আবার ইহার ব্যবহার বৃদ্ধি পাইবে। বাষ্পীয় ইঞ্জিন ব্যবহার করিয়া বিহ্যুৎ উৎপাদন করিতে যে থবচ পড়ে, ইহার সাহায্যে তাহার হুই তৃতীয়াংশ থবচে এই কাজ সম্পাদিত হইবে।

লগুনের এন্ফিল্ড কেবল্দ প্রতিষ্ঠানের এক বিবৃতিতে প্রকাশ যে, একশত ফুট পাথাসমন্তি এইরপ একটি হাওয়া-কল নির্মাণ করিয়া প্রথম পরীক্ষায় বেশ সাফল্যন্তনক ফল পাওয়া গিয়াছে। এই কলের তৃইথানি ফাঁপা পাথার অগ্রভাগ খোলা থাকায় ঘুরিবার কালে কেন্দ্রাতিগ শক্তির বলে ভিতর হইতে বায়ু শোষিত হইয়া বহির্গত হইতে থাকে। নীচে জমিতে বসানো একটি টাবাইনের নলের সাহায্যে পাথার কেন্দ্রীয় অংশটি

সংযুক্ত থাকায় টাবাইনটি শোষিত হাওয়ার টানে ঘুরিতে থাকে।

হাওয়া-কলটির নির্মাণকৌশল এমনই যে, ঘণ্টায়

ত॰ হইতে ৬৫ মাইল পর্যন্ত বাযুর গতির
ব্যতিক্রম ঘটিলেও পাথাটির ঘূর্ণন-গতি মিনিটে

১০০ বার নির্দিষ্ট থাকে। বাযুর গতির তারতম্য
অফুদারে পাথাগুলির বক্রতার হ্রাদ-বৃদ্ধি ঘটিয়া
উহার ঘূর্ণন-গতি স্থির থাকে। বাযুপ্রবাহের দিকপরিবর্তন ঘটিলে পাথাটি স্বয়ংক্রিয়ভাবে দেই মুখে
ফিরিয়া একই গভিতে ঘুরিতে থাকে।

আণবিক শক্তি উৎপাদনের উন্নতি হইবার
ফলে ইউনাইটেড কিংডমে বাতাদ হইতে শক্তি
দংগ্রহের দিকে বর্তমানে তেমন আগ্রহ নাই বটে,
কিন্তু অন্ত্রত দেশগুলিতে এইরূপ হাওয়া-কলের
যথেষ্ট চাহিদা আছে বলিয়া মনে হয়।

#### কানের সাহায্যে কথা বলা

ম্থের বদলে কানের সাহায্যে কথা বলা চলে, একথা শুনিলে কেহ বিশ্বাস করিতে চাহিবেন না। কিন্তু গুহিয়ো ইউনিভাগিটির বিজ্ঞানীরা বলেন যে, শক্তিশালী ও ভীষণ শক্তকারী এরোপ্লেনের পাইলটেরা মাইকের ভিতর দিয়া কথা বলিবার সময় ভবিশ্বতে ম্থের পরিবর্তে কান ব্যবহার করিবেন।

বিজ্ঞানীরা দেখিয়াছেন যে, শব্দম্থর স্থান হইতে মাইকে কথা বলিলে গ্রাহক-যন্ত্রে উহা এত বিক্বত হয় যে, অনেক কথা ব্রামা যায় না। এক্রপ ক্ষেত্রে বক্তার কানের ভিতর দিয়া যে কথা বাহির হয়, মাইকের সাহায্যে তাহা অনেক স্পাইভাবে শুনা যায়। এই উদ্দেশ্যে কানে ব্যবহার করিবার উপযোগী কয়েক প্রকার মাইক

উদ্ভাবিত ইইয়াছে। এই মাইকের বিশেষত্ব হইল, ইহা তৃই কানের দহিত এমনভাবে চাপিয়া বদে যে, মূথ হইতে নির্গত কথা বা চতুম্পার্গের গোলমালের শব্দ ইহার মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে না।

আমি দিগ্তাল কোর লেবোরেটরির পরলোকগত মি: গ্র্যাহাম ১৯৩৫ সালে প্রথম আবিদ্ধার
করেন যে, মৃথে কথা বলিবার সময় কানের ভিতর
দিয়াও ঐ কথা বাহির হইতে থাকে। কিন্তু
ইহার পর আর কেহই এ সম্বন্ধে গবেষণা করেন
নাই। স্বাভাবিক অবস্থায় কথা বলিবার সময়
মূগপৎ মূথ এবং কানের ভিতর দিয়া যে শব্দ
বাহির হইতে থাকে তাহা যে কেহ ইচ্ছা করিলেই
পরীক্ষা করিতে পারেন। শব্দের পক্ষে অভেল কোন বাক্সের মধ্যে মৃথ দিয়া যদি কেহ কথা বলিতে
থাকেন তথন তাহার কানে ইেথিস্কোপের নল
লাগাইয়া উহার অপর মূথ হইতে ঐ কথা স্পাষ্ট
ভিনিতে পাওয়া ষাইবে।

#### মরুভুমি জয়

হিদাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে, পৃথিবীর প্রায় এক চতুর্থাংশ জমি পতিত অবস্থায় রহিয়াছে। উপযুক্ত রৃষ্টির অভাবে ঐ দব অঞ্চলে কোন গাছপালা জনিতে পারে না। কাজেই নাহ্য বা জন্ম কোন প্রাণীর পক্ষে উহা বদবাদের অযোগ্য। দারা পৃথিবীতে প্রায় ৬,৪০০,০০০,০০০ একর জমি অন্তর্বর অবস্থায় পড়িয়া আছে। বর্তমানে যে পরিমাণ জমির চাষ-আবাদ হয়, ইহা তাহার প্রায় আড়াই গুণ। এই পরিমাণ অনাবাদী জমিতে খাত্তশস্তাদি উৎপন্ন করিতে পারিলে কোটি কোটি লোকের খাত্ত সমস্তার সমাধান হইতে পারে।

আন্তর্জাতিক সমবেত প্রচেষ্টায় বৈজ্ঞানিক উপায় অবশ্বন করিয়া কিভাবে এই বিপুল অফুর্বর জমিকে শশু উৎপাদনের উপযোগী করা যাইতে পারে তাহা ইউনেস্কোর এক বিজ্ঞপ্রিতে প্রকাশিত হইয়াছে। কয়েকটি বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থার ইতিমধ্যেই যথেষ্ট উন্নতি সাধিত হইয়াছে। কিছুকাল পূর্বেও ঐগুলি কেবল মাত্র কাল্পনিক সম্ভাবনার মধ্যেই দীমাবদ্ধ ছিল।

মাটি যদি শশু উৎপাদনের উপযোগী না হয় তবে মাটি বাদ দিঘাই শশু উৎপাদন করা যাইতে পারে। বৃটিশ উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী সন্টো ডগ্লাস বলেন যে, বড় বড় সহরে মাটি ছাড়া চাষ করিয়া সব জী উৎপাদনে ঐগুলিকে স্বয়ংসম্পূর্ণ করা সম্ভব। ধালু যবাদি শশুের জলুই কেবল মাটিতে চাষের প্রয়োজন। রাসায়নিক জাবণপূর্ণ পাত্রে চাষ করিয়া টোমাটো আলু এবং ভূটার ফলন বহুল পরিমাণে বৃদ্ধি করা সম্ভব, ইহা দেখা গিয়াছে।

পৃথিবীর শুক্ষ অঞ্চলগুলিতে একে তো বৃষ্টির
অভাবে কোন গাছপালা জন্মায় না, তার উপর
ঐ সব স্থানে স্বাভাবিক কোন শক্তির উৎদ,
যেমন—খনিজ তেল বা কয়লারও অত্যস্ত অভাব।
বর্তমানে ঐ সব অঞ্চলে রৌদ্র ও বাতাদ হইতে
কিছু কিছু শক্তি সংগ্রহের ব্যবস্থা করা হইতেছে।

সোভিষেট ইউনিয়নের টাস্কেণ্ড অঞ্চলের এক পরীক্ষাগারে সৌরশক্তির সাহায্যে বংসরে ৩৩০০০ টন বাষ্প ৭৫০০০ টন পরিস্রুত জল এবং ১২০০০ টন বরফ উৎপাদন করা হইয়াথাকে। কতিপয় ফরাসী বিজ্ঞানী এক সৌর-চুল্লী নির্মাণ করিয়া উহাতে ৩০০০ সেন্টিগ্রেড উত্তাপ উৎপাদন করিতে সক্ষম হইয়াছেন। ঐ চুল্লীর সাহায্যে পোর্সেলিন জাতীয় দ্রব্যাদি প্রস্তুত করা হইয়াথাকে। দেখা গিয়াছে যে, প্রচলিত ব্যবস্থা অপেক্ষা এই সৌর-চুল্লী ব্যবহারে প্রায় নিকি ভাগ কম থরচ পড়ে।

একজন বিশিষ্ট হাওয়া-কল বিশেষজ্ঞ এবং বৃটেনের ইলেকট্রিক্যাল রিদার্চ অ্যাসোদিয়েশনের দদস্য প্রকাশ করেন যে, ৩০ হইতে ৪০টি পরিবারের ব্যবহারের উপযোগী হাওয়া-কলে চালিত বিত্যুৎ-উৎপাদক যন্ত্র এখন কিনিতে পাওয়া যাইবে। তিনি বলেন যে, হাওয়া-চালিত কলের খরচ তেলের

ইঞ্জিন অপেক্ষা অনেক কম। এমন কি, বলদের ব্যবহার অপেক্ষাও ইহা দন্তা।

রৃষ্টিপাত বৃদ্ধি করিবার জন্ম সমস্ত পৃথিবীতে যে সব পরীক্ষা করা হইয়াছে তাহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ ইউনেস্কোর বিরৃতিতে প্রকাশ করা হইয়াছে। উহার মধ্যে একটি পরীক্ষা ইউনেস্কোর টেক্নিক্যাল অ্যাসিষ্ট্যান্ট মিশন কতৃ কি পাকিস্থানে সম্পাদিত হয়। ইহাতে ভূতলে অবস্থিত সাধারণ এক ক্ষেপণ-যন্ত্রের সাহায্যে আকাশে স্নের গুঁড়া স্পোক্ষা হয়। প্রাথমিক পরীক্ষায় ইহাতে বেশ আশাপ্রদ ফল পাওয়া গিয়াছে।

মক্তৃমির নির্মম আবহাওয়ায় কোন গতিকে টিকিয়া থাকাই এক ভয়ানক সমস্তা। কোনও প্রাণী, এমন কি উটও মকভূমিতে জীবনধারণ করিতে পারে না। তবে উট কি উপায়ে কিছ-কাল পর্যন্ত এরপ আবহাওয়ায় টিকিয়া থাকিতে ममर्थ इष्, तम मन्नत्य आध्यतिकांत विकामी (श्राः প্রীকা ক্রেন। তিনি উত্তব সাহারার এক অঞ্জে পরীক্ষা করিয়া এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, উট তাহার কুঁজের ভিতরে বা দেহের অন্য কোনও বিশেষ অংশে জল সঞ্চয় করিয়া রাথে না। উটের দেহের বিশেষত্ব এই যে, ইহা দেহের জল কোন অবস্থাতেই অপচয় হইতে দেয় ন!। দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করিবার জন্ম ইহাদের অত্যাশ্চর্য ক্ষমতা বর্তমান। জন্তই ইহাদের কখনও ঘর্ম নির্গত হয় না বা অন্তান্ত জন্তুর ক্রায় জিব বাহির করিয়া হাঁপায় না।

#### উদ্ভিদ-পত্রের পত্ন নিয়ন্ত্রণ

উদ্ভিদের দেহে অবস্থিত বর্ধ ক হর্মোনের দারা গাছের পাতা ও পাকা ফলের পতন নিয়ন্ত্রিত হইয়া থাকে। ক্যালিফোর্নিয়া ইউনিভার্দিটির কতিপয় উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী এই দম্বন্ধে গবেষণা করিয়া দেখেন যে, পাতার হর্মোনের পরিমাণ যথন কাও অপেক্ষা অধিক থাকে তথন পাতাগুলি কাওের

সহিত দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন থাকে। ইহাই হইল গাছের স্বাভাবিক সতেজ অবস্থা। ব্যোর্দ্ধির সহিত পাতার হর্মোনের পরিমাণ কাণ্ডের সমান হইয়া দাঁড়ায় এবং ঐ অবস্থায় পাতাটি ঝরিয়া পড়িবার অবস্থায় আসে। কাণ্ডের হর্মোন অধিকতর হইলে পাতাগুলি ঝরিয়া পড়িতে থাকে। হর্মোনের অমুরূপ প্রভাবেই গাছ হইতে ফল পড়িয়া যায়।

অনেক সময় দেখা ধায়, অপুষ্ট অবস্থাতেই অনেক
ফল গাছ হইতে পড়িয়া যায়। বিজ্ঞানীরা দেখিয়াছেন
যে, এরপ অবস্থার প্রারম্ভে কৃত্রিম উপায়ে গাছের
পাতা ও অপুষ্ট ফলের হগোন বৃদ্ধি করিলে অসময়ে
ফলের পতন নিবারিত হয়। তৃলা এবং শিম
জাতীয় গাছের কাণ্ডের হগোন কৃত্রিম উপায়ে বৃদ্ধি
করিলে উহাদের পাতার পতন অরাধিত হয়, ইহা
দেখা গিয়াছে। ৰিজ্ঞানীরা বলেন যে, এই উপায়ে
তৃলা গাছকে পাতাবিহীন করিলে যন্ত্রের সাহায়ে
ফেতের তুলা সংগ্রহের কাজে বেশ স্বিধা হইবে।

#### গোলাপের সৌন্দর্য বৃদ্ধির জন্ম ভরুল সারের ব্যবহার

গোলাপ গাছ দতেজ করিতে এবং ফুলের সংখ্যা ও সৌন্দর্য বৃদ্ধি করিতে এক প্রকার তরল দার বিশেষ উপযোগী বলিয়া জানা গিয়াছে। ক্যালিকোনিয়া ইউনিভার্দিটির ডাঃ কোল প্রকাশ করেন যে, এক প্রকার তরল দার ব্যবহার করিয়া গোলাপ, দিধিডিয়াম অকিড ও কার্নেশনের গাছ ও ফুলের প্রভৃত উন্নতি হইতে দেখা গিয়াছে।

নিমলিথিত ভাগে তরল সারটি প্রস্তুত **করা** হয়—

তিন পাউও পটাদিয়াম নাইটেট, পাঁচ পাউও আনমোনিয়াম নাইটেট এবং বারে। পাউও ক্যালদিয়াম নাইটেট দশ গ্যালন জলে দ্রবীভূত করিয়া রাথা হয়। গাছে জল দিবার সময় প্রতি ৪০০ গ্যালন সাধারণ জলের সহিত উপরোক্ত দ্রাবণটির এক গ্যালন মিশাইয়া ব্যবহার করিতে

হইবে। ডা: ৃকোল বলেন, যথনই গাছে জল দেওয়ার প্রয়োজন হইবে তথনই ঐ দ্রাবণটি ব্যবহার করা দরকার; কারণ জলের চাহিদার সহিত গাছের খাতেরও চাহিদা বাড়ে।

#### मारहत जमा शृह निर्माण

ইল, অক্টোপাস এবং অক্টান্ত মাছের বসবাসের স্ববিধার জন্ত জাপানের সম্দ্রের ভিতরে গৃহ নির্মিত হইতেছে। হনস্থ ও আওয়াজি দ্বীপের মাঝামাঝি স্থানে ১২৮০টি ফাঁপা এবং চারিদিকে ফোকরওয়ালা কংক্রিটের চৌকা সমুদ্রের তলদেশে নামাইয়া দেওয়া হইতেছে। আশা করা যায় যে, ইহাতে সমূদ্রের তলদেশের স্রোত স্তিমিত হইয়া মাছের জীবনধারণের, তথা বংশবৃদ্ধির সহায়ক হইবে।

নাছের বাসা নির্মাণ করিতে প্রায় ২৭০০০ ডলার থরচ হইবে বলিয়া জানা গিয়াছে। ইউ. এস. ফিস আগণ্ড ওয়াইলু লাইফ সাভিসের বিজ্ঞপ্তিতে প্রকাশ যে, এই উপায় অবলম্বনে আগামী কয়েক বংসরের মধে।ই জাপানে মংস্থা-শিল্পের উন্নতি সাধিত হইয়া যুদ্ধ-পূর্বকালের অনুরূপ দাঁড়াইবে।

শ্রীবিনয়ক্ষণ দত্ত

# অদৃশ্য মিত্রের অবদান

#### শ্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল

মামুষের চারদিকে বিপদের এমন বেড়াজাল বিস্তৃত যে, সত্রু না হলে সেই ফাঁদের মধ্যে যে কোন মুহুর্তে পড়ে যাওয়া বিচিত্র নয়! মাত্র্য দিব্যি আবামে বিচরণ করে; তবুও কথন কিভাবে অদৃশ্য শক্রুর কবলে পড়ে যায়, পূর্বাহ্নে তার হদিস পাওয়া রোগ-জীবাণুদের লক্ষ্য করেই একথা वन्छि। कल्त्रा, ठाइक्ट्यूड, जामान्य, निউत्भानिया প্রভৃতি রোগের জীবাণু অলক্ষ্যে কথন কি ভাবে মামুষের সর্বনাশ ঘটিয়ে ভোলে, রোগের প্রকোপ শ্বরু না হওয়া পর্যন্ত দে সব শত্রুর অবস্থিতির বিষয় কল্পনা করা যায় না। অদুখ্য জীবাণুমাত্রেই যে মাছ্যের পরম শক্র, নানাবিধ রোগ-জীবাণুর কার্যকারিতা থেকে এমন ধারণা হওয়া অস্বাভাবিক নয়। কিন্তু সব জীবাণুই মাফুষের শত্রু নয় বরং অনেক জীবাণু নানাভাবে উপকারই করে থাকে। এরা প্রচ্ছন্নভাবে আমাদের পরম বন্ধুর মতই আচরণ করে।

জীবাণুবা প্রধানতঃ ছটি শ্রেণীতে বিভক্ত—
কতকগুলি উদ্ভিদ রাজ্যের অন্তর্গত, আর কতকগুলি
প্রাণী-জগতের মধ্যে পড়ে। ঈর্ই, ব্যাক্টিরিয়া ও
মোল্ড (বা ছত্রাক) জাতীয় জীবাণু প্রথম শ্রেণীর
এবং অ্যামিবা, প্রোটোজোয়া প্রভৃতি দিতীয়
শ্রেণীর অন্তর্গত। অবশু এদের আণুবীক্ষণিক
কীটাণুও বলা যেতে পারে। এখানে প্রথম শ্রেণীর
জীবাণুদের, যেমন ইন্টু, ব্যাক্টিরিয়া ও মোল্ডের
কিয়া-কলাপের কথা উল্লেখ করছি। ইন্টু ও মোল্ড
শ্রেণীর জীবাণু পরোপজীবী—নিজেরা খাত প্রস্তুত
করতে সক্ষম নয়, বরং অত্যের প্রস্তুত খাতদ্রব্য
থেকে পৃষ্টির উপাদান আহ্রণ করে। ব্যাক্টিরিয়া
শ্রেণীর জীবাণুদের মধ্যে কতকগুলি সাধারণ অজৈব
পদার্থ থেকে আহার্য প্রস্তুত করতে সক্ষম এবং
কতকগুলি ঈন্টু ও মোল্ডের মত্ই পরোপজীবী।

উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও পরিপোষণের জ্বস্তে মাটিতে ষ্থেষ্ট পরিমাণে নাইট্রোজেন থাকা বাঞ্চনীয়।

নাইটোজেন বায়ুমণ্ডলের এক বিরাট অংশ (প্রায় চার-পঞ্মাংশ) জুড়ে অবস্থান করছে দত্য, কিন্তু সেই নাইটোজেন উদ্ভিদের পক্ষে সরাসরি গ্রহণযোগ্য নয়। আকাশে বিহ্যৎক্ষরণের সময় যে প্রচণ্ড তাপের দঞ্চার হয় তার প্রভাবে নাইট্রোজেন ও **অঞ্জিনে রা**শায়নিক ভাবে দমিলিত হয়ে নাইটিক অক্সাইড নামে একটি বায়বীয় পদার্থের স্পষ্ট হয়। এই পদার্থটি বৃষ্টিধারায় জ্বীভূত হয়ে মৃত্তিকার উপর নেমে আদে এবং সোডিয়াম প্রভৃতির নাইটেটরপে দেখানে আবদ্ধ হয়। উদ্ভিদ দেই নাইট্রেট্ আত্মসাং করে দেহপুষ্টির জন্মে। त्य नाहेट्डोट्डन উष्टिलं उपरागी আহার্যরূপে আবদ্ধ হয় তার পরিমাণ অতি নগণ্য। স্বতরাং কৃত্রিম উপায়ে নাইটোজেনঘটিত সার প্রয়োগ করা ভিন্ন গত্যস্তর নেই। দেজ্যো বহু অর্থ ব্যয় করে কার্থানায় সার উৎপাদন কর। প্রয়োজন। কিন্তু মৃত্তিকাতে অ্যাজোটোব্যাক্টর ব্যাক্টিরিয়া শ্রেণীর একপ্রকার জীবাণু বর্তমান আছে—এদের প্রকৃতি হলো বায়ুমণ্ডল থেকে বায়বীয় নাইটোজেন সরাসরি আত্মদাং করা। জাতীয় উদ্ভিদের মূলে রচিত ছোট ছোট গুটির মধ্যে এরা বাদ করে এবং দেই উদ্ভিদ থেকে দেহ পুষ্টির উপাদান আহরণ করে। প্রতিদানে তারা যে নাইটোজেন বায়ুমণ্ডল থেকে আত্মদাৎ করে, তার অনেকটা পরিমাণ উদ্ভিদের পুষ্টির জ্বন্তে॰ দিয়ে দেয়। জমির নাইটোজেন এইভাবে অতি সহজে এই শ্রেণীর ব্যাক্টিরিয়ার সহযোগিতায় বায়ুমওল থেকে সংগৃহীত হয়।

আমাদের চারপাশে অহরহ আবর্জনারাশি ও
জীবজন্তর মৃতদেহ প্রচুর পরিমাণে দঞ্চিত হচ্ছে।
এগুলি নানাবিধ মারাত্মক রোগজীবাণুর আধাসস্থল। কিন্তু রোগজীবাণুর পাশাপাশি সেই
আবর্জনার মধ্যেই বহু কল্যাণকামী জীবাণু অবস্থান
করে এবং ভারা মৃতদেহ ও অন্যান্ত জৈব
পদার্থের পচন ঘটিয়ে থাকে। ফলে পৃতিসন্ধময়

পদার্থসমূহ ধ্বংসপ্রাপ্ত হয় এবং ক্রমে আবর্জনারাশি নিক্ষলুষ ও রোগজীবাণু শৃত্য মৃত্তিকাতে পরিণত হয়। এ সব কল্যাণত্রতী জীবাণুর জ্ঞেই নগরীর স্বাস্থ্য ও সৌন্ধ অটুট থাকে।

ভরল দ্যিত মল ভূগইস্ নালার সাহায়ে জনপদের বাইরে দ্রীভূত করা হয়। এই তর্গ দ্ধিত মলকে বলাহয় কয়েজ। পশ্চিমবঙ্গ সরকার স্যেজ থেকে গ্যাস উৎপাদন করবার এক পরিকল্পনা গ্রহণ করেছেন। এই গ্যাস স্থেজ গ্যাস নামে পরিচিত। এই গ্যাস দগ্ধ করে যানবাহনের গতিশক্তি উংপন্ন করা যাবে, অনেক ছোটখাট কল প্রভৃতি চালানো যাবে এবং উপযুক্তভাবে নিয়োগ করে বিছাৎশক্তিও পাওয়া থেতে পারে। সুয়েঞ্জের জলীয় অংশ কিছুটা দুগীভূত করে বায়ুশুল আধারে পচন ক্রিয়া সাধন করলে সুয়েজ গ্যাস পাওয়া যায়। একপ্রকার কল্যাণব্রতী জীবাণ এই পচনক্রিয়া সংঘটিত করে। গ্যাস্টি সংগ্রহ করবার পর আধারে কঠিন একপ্রকার পদার্থ অবশিষ্ট থাকে: ভাকে বলা হয় টাউন কম্পোণ্ট। টাউন কম্পোণ্ট জমিতে সার হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

পূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে যে, ঈষ্ট্র জাতীয় জীবাণুরা পরোপজীবী। এরা সাধারণতঃ শর্করাজাতীয় দ্রব্য থেকে দেহপুষ্টি করে থাকে। চিনির দ্রবণের মধ্যে ঈষ্ট জীবাণু সচ্ছনে বংশবিন্তার করতে পারে। চিনির অণুকে এমনভাবে নানা ভলিমায় রূপান্তরিত করে যে, তাদের কার্যকলাপের ফলে বিভিন্ন অবস্থায় নতুন নতুন পদার্থের অণুর উদ্ভব হয়। বৈজ্ঞানিক ভাষায় জীবাণুর এইরূপ ক্রিয়াকলাপকে বলা হয় পচন বা ফারমেনটেশন। हिनिचिष्ठि भमार्थ, **८**यमन—त्यामा ७ फ, फरमत तम, आत्थत हिनि প্রভৃতি পদার্থ থেকে পচনক্রিয়ার সাহায্যে নানাবিধ উপকারী সামগ্রী আজকাল পাওয়া দম্ভব হয়েছে। ঝোলাগুড় বা ফলের রস পচিয়ে যে স্থাল-কোহল পাওয়া যায়, পানীয় ব্যতীতও শিল্পে ভার অশেষবিধ ব্যবহার দেখা যায়। ওর্ধ

প্রস্তুতিতে, রঞ্জন শিল্পে, প্লাষ্ট্রিক শিল্পে ও অক্সাক্ত वह किर निष्ठा जावककाल जानकारन अवि অপরিহার্য দ্রব্যে পরিণত হয়েছে। যে সব সভ্য **(मर्ग (পট্রোলের অভাব, সেখানে অ্যালকোহল জালানী হিসাবে ব্যবহার করে মোটরের মত** অন্তর্দাহী ইঞ্জিন-চালিত থানবাহনের গতিশক্তি উৎপন্ন করা হয়। ভারতে চিনির কারখানা-গুলিতে ঝোলাগুড় উপজাত পদার্থরূপে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। স্তরাং আমাদের মত পেট্রোল-বিরল দেশের পক্ষে ঝোলাগুড় পচিয়ে অ্যালকোহল উৎপাদনের এক গুরুত্বপূর্ণ তাৎপর্য রয়েছে। শিল্পে অগ্রসর প্রত্যেক দেশেই এই পচন-ক্রিয়ার বছল প্রচলন হয়েছে। এক এক দেশে এক এক প্রকার কাঁচা মাল ব্যবহার করা হয়; গেমন---জার্মেনীতে আলুর স্টার্চ, স্থইডেনে কাঠের সেলুলোজ প্ৰভৃতি।

শর্করা জাতীয় এই পদার্থগুলি, যেমন—ফার্চ, কাঠের সেলুলোজ কাগা মালরপে ব্যবহার করা হলে, প্রথমে তাদের রাসায়নিক উপায়ে চিনিতে পরিণত করা হয়। বড় বড় কাঠের ভ্যাট বা আধারে সেই চিনির দ্রবণে ঈই জীবাণু প্রদান করা হয় এবং ঈটের স্বচ্ছন্দ বৃদ্ধির জন্তে চিনির পরিমাণ ১০ থেকে ১৮ ভাগের মধ্যে ও দ্রবণের উষ্ণতা ২১° থেকে ২৭° ভিগ্রি সেন্টিগ্রেভের মধ্যে রাখা হয়। ঈই জীবাণু যত বন্ধি পেতে থাকে পচনক্রিয়া তত চালু হতে ফ্রুক হয় এবং কার্বন ভাইঅক্সাইড গ্যাস নির্গত হয়। ৩০ থেকে ৬০ ঘন্টার মধ্যে আলকোহল উৎপাদন সম্পূর্ণ হয়। পরে চোলাই বা পাতন প্রণালীতে সেই আলকোহল উদ্ধার করা হয়।

পচনক্রিয়ার পরিবেশের মধ্যে পরিবর্তন দাধন করলে অন্তান্ত পদার্থও পাওয়া যায়। দোভিয়াম দালফাইট মিশ্রিত চিনির ত্রবণে ঈষ্ট, জীবাণু নিয়োগ করা হলে অ্যালকোহল অপেক্ষা প্রচুর পরিমাণে গ্লিদারিন উৎপাদিত হয়। বিগত প্রথম মহাসম্বের সময় এই তত্ত্বের উপর ভিত্তি করে জার্মনীতে ২৬টি কারখানা প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল এবং দেসব কারখানা থেকে মাসিক ২০০ টন গ্লিসারিন উৎপাদিত হয়েছিল। বিস্ফোরক ভিনামাইটের উপাদান নাইটোগ্লিসারিন প্রস্তুতের জল্যে প্রচুর পরিমাণ গ্লিসারিনের চাহিদা দেখা দিয়েছিল। জার্মেনীর বৈজ্ঞানিকের। ঈষ্ট্ জীবাণু নিয়োগ করেই আবার বিচিত্র কৌশলে সন্তা সেলুলোজঘটিত পদার্থ থেকে চবি উৎপাদন করেছিলেন। এভাবে প্রস্তুত চবির সাহায্যে যুদ্ধের সময়ে সৈত্যবাহিনীতে চবির যোগান দেওয়া সন্তব হয়েছিল।

ঈষ্ট্জীবাণু ভিটামিন-বি উৎপাদন করতেও সক্ষম এবং ঈষ্ট্যাব্লেটের অধিকাংশই ভিটামিন-বিতে পূর্ণ। পাউকটি প্রস্তুতে ঈষ্টের প্রয়োজন হয়। পাউকটি 'বেকু' করবার সময় ঈটের ক্রিয়া-কলাপে কিছুটা খেতগারের পচনের দঙ্গে নির্গত কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস কটির মধ্যে আয়তনে বুদ্ধি পেরে কটিকে ফুলিয়ে দিয়ে নরম রাথে। ছধ থেকে যেভাবে দই প্রস্তত হয় তার মূলেও জীবাণুর প্রচ্ছন্ন ক্রিয়াকলাপ নিহিত আছে। পনির, মাথন প্রভৃতি প্রস্তুতের জন্মেও জীবাণুর সাহায্য নিতে অ্যাসিটোব্যাক্টর শ্রেণীর একপ্রকার ব্যাকৃটিরিয়া অ্যালকোহলকে ভিনিগারে রূপান্তরিত করতে সক্ষম এবং এই প্রক্রিয়া বধিতাকারে শিল্পকেতে অ্যাদেটিক অ্যাদিড উৎপাদনের জন্মে প্রয়োজন করা হয়।

অদৃশ্য জীবাণু একটি জাতিকে তাদের স্বাধীন রাজ্য স্থাপন করতে কিভাবে সাহায্য করেছিল, তার সংক্ষিপ্ত বিবরণ উল্লেখ করছি। নানাবিধ বিস্ফোরক পদার্থ, যেমন—ধোঁয়াশৃত্য কর্ডাইট ( ষা বন্দুকের টোটার জত্যে প্রয়োজন হয়) প্রভৃতি প্রস্ততের জত্যে আাসিটোন নামক একপ্রকার জৈব প্রাবকের বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান আছে। প্রথম মহাসমরের সময় ইংল্যাওকে এই মূল্যবান অ্যাসিটোন আমদানী করতে হতো আমেরিকা থেকে। সামরিক গুরুত্বপূর্ণ কোন সামগ্রী আনা-নেওয়ার সময় সমর-

কালীন আবহাওয়ায় পথে নানারূপ বিল্লের আশক। ছিল। স্থতরাং ইংল্যাওকে সেদিন নিদারুণ সঙ্কটের সমুখীন হতে হয়েছিল। কিভাবে নিজের দেশে প্রচুর পরিমাণে অ্যাদিটোন উৎপাদন করা যায়, দে চিন্তা ইংল্যাণ্ডকে অভিভূত করে। বিজ্ঞানীদের করা হলে। এই সমস্তা সমাধানের জত্যে। অবশেষে ডাঃ ওয়াইজম্যান নামক প্রসিদ্ধ ইহুদী বৈজ্ঞানিক একপ্রকার ব্যাক্টিরিয়ার সন্ধান পেলেন এবং তার নাম দেওয়া হলো 'ক্লস্টি ডিগ্রাম प्पािनिट होत्हों हे निकास अवाहे क्यान'। এই वााक्-টিরিয়া রাই প্রভৃতি দন্তা গাঁচ জাতীয় পদার্থ থেকে দেহপুষ্ট করতে পারে এবং দেই স্টার্চ থেকে ष्गां সিটোন প্রস্তুত করতেও দক্ষ। বিউটাইল অ্যালকোহল নামে আরও একটি পদার্থ প্রস্তুত হয় একই দঙ্গে; কিন্তু আাদিটোনের পরিমাণ ইহা অপেক্ষা অনেক বেশী। এরূপে সন্তায় ও महरक ज्यामिर्छान उर्भानत्तत्र এक नजून अगानी আবিষ্কৃত হয়। ভাঃ ওয়াইজম্যান তাঁর এই व्याविकारत्रत करन स्मिन हेश्ना धरक स्य मगूह বিপদের মুখ থেকে ত্রাণ করেন, তার ক্বভজ্ঞতা-ষরপ তদানীন্তন প্রধান মন্ত্রী লয়েড জর্জ এই বিজ্ঞানীকে অগাধ ঐশ্বর্য প্রদান গু সম্মানে বিভূষিত করতে চাইলেন। ঐ সব বিষয়ের প্রতি ডাঃ ওয়াইজম্যানের মোহ অতি দামান্তই ছिল; তার অভরে সঞ্চিত ছিল, यायावत रहनी জাতির জন্মে অশীম সহাত্তৃতি ও গভীর মমন্ববোধ। তিনি প্রধান মন্ত্রীকে হ্ছদী জাতির স্বায়ী বাস্থানের জন্মে স্বাধীন প্যালেষ্টাইন রাজ্যের প্রতিহায় প্রভাব বিস্তার করতে অমুরোধ জানালেন। অবশেষে তার সে স্বাধীন রাজ্যের স্বপ্ন বান্তবে রূপায়িত হলো একদিন এবং ডা: ওয়াইজম্যান সে প্রেদিডেণ্টও নিবাচিত **স**র্বপ্রথম রাজ্যের হয়েছিলেন।

অ্যাস্পারজিলাগ শ্রেণীর মোল্ড জাতীয় জীবাণু মুক্ষোজ্ব থেকে নানাবিধ জৈব অ্যাদিড উৎপাদন

করতে দক্ষম। বিশেষভাবে প্রস্তুত **গুকোক দ্রব**ে আাদ্পারজিলাদ মোল্ড নিয়োগ করে গুকোনিক আাদিড পাওয়া যায়। এই আাদিডের ক্যাল-সিয়াম লবণ ক্যালসিয়াম ম কোনেট চিকিৎসা-ক্ষেত্র वि: गय উপकाती। गतीदा कालिमियादमत घाहे जि পড়লে क्यानिभियाम शुक्लाति हेन्एकक्मन पिर्य তা পূরণ করা যায়। শর্করা জ্ঞাতীয় পদার্থের দ্রবণের মধ্যে অজৈব আাদিডের প্রয়োগ ও তার পরিমাণ যথারীতি নিয়ন্ত্রণ করে অ্যাস্পারজিলাস মোল্ড নিয়োগ করা হলে অবস্থামুদারে কথনও অক্যালিক এবং কথনও সাইটিক অ্যাসিড পাওয়া যায়। অতা নানাবিধ ব্যবহার ছাড়াও পরিচ্ছদে লোহার কলন্ব মোচন করতে অক্যালিক স্মাদিডের ব্যবহার স্থপরিচিত এবং সাইট্রিক অ্যাদিডের লবণ ( অ্যামোনিয়াম দাইট্রেট) মৃত্ বিরেচক হিদাবে বেশ স্থন্দর কাজ করে।

১৯২৯ গৃহাব্দে বুটিশ বিজ্ঞানী আলেকজাগুর टक्षिप्तः এक आम्हर्य घटेन। लक्षा क्रतन। खोवानूत्र স্বরূপ ও প্রকৃতি নিরূপণের জন্মে বৈজ্ঞানিকেরা কাঁচের আধারে নানাবিধ জীবাণু কৃত্তিম খাছদ্রব্যের মাধ্যমে চাষ (কাল্চার) করে থাকেন। ফ্লেমিং দে সময় এক প্রকার ব্যাক্টিরিয়ার কালচার করে পরীক্ষা পরিচালনা কংছিলেন। একদিন তিনি इप्रें। नका करवन, कानहात भाषा य मव ব্যাকটিবিয়া রেখেছিলেন তাদের অনেকগুলি স্থানে স্থানে বিনাশপ্রাপ্ত হয়েছে। ফুক্মভাবে নিরীক্ষণ করে দেখলেন, সেই কালচার প্রেটে ব্যাক্টিরিয়া-জ্ঞালির মধ্যে পেনিসিলিয়াম নোটাটাম ওয়েস্টলিং নামক মোল্ড জাতীয় পদাৰ্থ দল বেঁধে স্থানে স্থানে উপনিবেশ স্থাপন করেছে। উপনিবেশের চারপাশে মোল্ড জাতীয় ছত্রাকের সংস্পর্শে যে সব ব্যাক্টিরিয়া এসে পড়েছে ভানের বিনাশ হয়েছে অধিক পরিমাণে। এই পথবেকণ থেকে তিনি এই দিদ্ধান্তে উপস্থিত হলেন যে, পেনিদিলিয়াম নোটাটাল থেকে এম্ন কোন পদার্থ निः एउ इरम्राइ यात्र मः स्थार्भ वाक् विविधा श्री বিনাশপ্রাপ্ত হয়েছে। তাঁর এই পর্যবেক্ষনের গভীর এক ভাংপর্য তথ্নকার মত চাপা পড়ে রইল ভবিশ্বং গবেষ কলের নিকট থেকে নতন আলোক-পাতের অপেকায়। ১৯৪১ সালে অকাফোর্ডের ত্বন বিজ্ঞানা ফ্লোরি ও চেন, ফ্লেমিং-এর পূর্বোক্ত পর্যবেক্ষণের ব্যাপারটি পুনরায় লক্ষ্য করেন এবং এবাবে তাঁরা পেনিদিলিয়াম নোটাটাম ওয়েট লং-এর মধ্য থেকে যে পদার্থটি নিঃস্ত হয়েছে. **দেটি স্বতম্বভাবে উদ্ধার** করে একটি নতুন জৈব পদার্থরূপে স্নাক্ত করতে কুতকার্য হন। পদার্থটির নাম দেওয়া হলো পেনিসিলিন। লক্ষ্য করা গেল, পেনিদিলিনের সংস্পর্শে বছ মারাত্মক বোগ-প্রবর্তনকারী ব্যাকটিরিয়া বিনাশপ্রাপ্ত হয়। এই প্রকার জৈব পদার্থ, যা কোন জীবাণ থেকে নিংস্ত হয়ে অতা জীবাণুর প্রাণহানি ঘটাতে পারে, তাকে বলা হয় অ্যাণ্টিবায়োটিক। যেমন. পেনিদিলিন একটি আাণ্টিবায়োটিক। নিউমোনিয়া, মেনিনজাইটিদ, দিফিলিদ, গণোরিয়া প্রভৃতি মারাতাক রোগ পেনিদিলিন চিকিৎদার ফলে মান্থধের আয়ত্তে এদেছে।

পেনিপিলিনের আবিদ্ধারে শুধু যে চিকিংদাবিজ্ঞানে এক যুগান্তর স্চিত হলো তা নয়, বরং
পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বৈজ্ঞানিক গবেষকদের
সম্মুথে এক নজুন জগতের আলোক দেখা দিল।
গুরা নানারপ মোল্ড জাতীয় জীবাণুর স্বরূপ ও
প্রকৃতি নিয়ে গহীরভাবে পরীক্ষা ও গবেষণা
স্থক করে দিলেন। আমেরিকায় ডাঃ ওয়াকস্ম্যান (১৯১২-৪৪) মৃত্তিকা থেকে ট্রেপ্টোমাইদিন
নামক এক প্রকার জীবাণুর দন্ধান পান এবং
এই জীবাণুর নিঃসরণ থেকে ট্রেপ্টোমাইদিন নামে
স্থ্যান্টিবায়োটিক পদার্থ উদ্ধার করেন। যক্ষার
মত ভীষণ ব্যাধির জীবাণুকেও এই ট্রেপ্টোমাইদিন্ পরান্ত করেছে। ভেনেজুয়েলার মৃত্তিকা

থেকে প্রাপ্ত ট্রেপ্টোমাইদিস্ ভেনেজুয়েলি নামক জীবাণুর নি:সর্ব থেকে পার্ক ও ডভিদ কোম্পানীর বৈজ্ঞানিকবৃন্দ (১৯৪৭) ক্লোগোমাইসেটিন নামক একপ্রকার আন্টির'য়োটিক আবিষ্কার করেন। ত্রস্ত টাং ফ্রেড রোগ কোরোমাইদেটিন প্রয়োগে অতি সহজেই পরাভূত হয়ে থাকে। লেডালে কোম্পানীতে জনৈক ভারতীয় বৈজ্ঞানিক (১৯৪৮) ট্রেপ্টোমাইদিস্ অরিওফেসিংফেস নামক জীবাণুর নি:দরণ থেকে অরিওমাইদিন নামক আালিবায়োটি চ আবিষ্কারের গৌরব ও মর্যাদা লাভ " করেন। অ্যামিবা ও ভাইরাদ-জনিত নানাবিধ ব্যাধি নিরাম্যে অবিওমাইসিন বিশেষভাবে কার্যকরী হয়েছে। বৈজ্ঞানিকদের প্রচেষ্টা এথানেই স্থগিত হয়ে যায় নি, নতুন নতুন আাণ্টিবায়োটিকের সন্ধানে পৃথিবীর সকল গবেষণাগারে সাধনায় নিমগ্ন আছেন। সংবাদপত্তের পাতা थुनल প্রায়ই একটি না একটি অ্যান্টিবায়োটিক আবিষ্কারের সংবাদ চোথে পড়বে। সম্রতি এক সংবাদে প্রকাশ, জনৈক রাশিয়ান বৈজ্ঞানিক অ্যালবোমাইদিন নামে ক্ষমতাশালী এক অ্যান্টি-বায়োটিক আবিষ্কার করেছেন ও আমেরিকায় সাইক্রোসেরিন নামে বছবিধ রোগে কার্যক্ষম এক আগতি বায়োটিকের ভীৱ ক্ষমতাদম্পন মিলেছে। চিকিৎদা বিজ্ঞানে অ্যাণ্টিবায়োটিকের যুগ অপ্রতিংভ গতিতে প্রতিষ্ঠিত হতে চলেছে, একথা বল ল বোধ হয় অতু ক্তি হবে না।

আধুনিক সভাতার বিভিন্ন তরে ক্ষ্ণার বিপক্ষে
সংগ্র'মে মাহ্যকে বিজয়ীর গৌরব দান করতে
অধিক খাত্তশক্তের উৎপাদনে, শিল্পক্তে নানারপ
ক্রয়োজনীয় সামগ্রী উৎপাদনে, নগরীর স্বাস্থ্য ও
সৌন্দ্য বিধানে এবং মাহ্নকে বিম্বরিহিত দি, ঘায়ু
লাভ করবার হুমহান ব্রতে কত শত অদৃশ্য মিত্রের
প্রচন্ন ও নিপুণ কলাকৌশল যে নিহিত আছে,
তাদের অবদানের কথা চিন্তা করলে বিশ্বয়ে
অভিত্ত হতে হয়।

## ভাদগান মহাদেশ

#### ত্রীনমিতা গুহ

পৃথিবীর মানচিত্রের দিকে তাকালেই দেখা ষায়—ইউরোপ, আমেরিকা, আফ্রিকা महारमगछनित मारक मारक तरहर्र मानत, महा-সাগরের হন্তর ব্যবধান। কিন্তু বর্তমান ু বিজ্ঞানীদের ধারণা, আছ থেকে কয়েক কোট বছর আগে, মাহুষের আবিভাব হওয়াতো দূরের कथा, कन्नलाई ज्यन ७ इन्नत्जा कात्ना इत्न ६८५ नि, সেই সময়ে পৃথিবীর ফুলভাগ ও জলভাগের গড়ন ঠিক আজকের মত ছিল না। তথন পৃথিবীতে ছিল একটি মাত্র অবিচ্ছিন্ন খলভাগ, আর তাকে ঘিরে ছিল অবিচ্ছিন্ন জলভাগ। কয়েক কোট বছর ধরে নানারূপ ভাঙাগড়ার ফলে পৃথিবীর মানচিত্র নান্যভাবে পরিবতিত হয়ে শেষে ভার বর্তমান রূপ পেয়েছে। এই মতবাদ আঙ্গ হয়তো অনেকের কাছেই সম্পূর্ণ অবিখাস্ত বলে मन इटल পाরে, 4 छ छ्नीर्घकालय গবেষণার ফলে এ সম্পর্কে অনেক নির্ভরযোগ্য প্রমাণ খুঁজে পাওয়া গেছে। সেই প্রমাণগুলির আলোচনা করলেই বোঝা ঘাবে, যে ব্যাপারটা কথনই ভুয়া বা কল্পনা-বিলাসীদের কল্পিত কাহিনী হওয়া সম্ভব নয়। এই মতবাদ অনেকথানি সত্যের উপর প্রতিষ্ঠিত।

এই সম্পর্কে আলোচনার স্ত্রপাত করেন ইংরেজ বিজ্ঞানী প্রাইডার। এই কল্পনাপ্রবণ বিজ্ঞানী প্রচাদেশ পাশাপাশি সাজালে বেশ থাঁজে থাঁজে মিলে যায়। একথণ্ড কাগজ কয়েক টুক্রা করে ছিঁড়ে ফেলে আবার জুড়ে দিলে যেমন হয় অনেকটা সেইরকম আর কি! এর পর আরও নানাপ্রকার সাক্ষ্য প্রমাণাদির উপর নির্ভর করে ইংরেজ বিজ্ঞানী টেলর ১৯১০ সালে

বলেন, স্প্রের স্করতে ভূপুটে একটিমাত্র অবিচ্ছিন্ন স্থলভাগ ছিল। পরে তা হুটা অংশে বিভক্ত হয়ে ছদিকে সরে যায়—একটি হলো লৌরাশিয়া এবং অহাটি হলো গণ্ডোগ্নাল্যাও। ক্ষেক্কেটি বছর ধরে এই মহাদেশগুলি আরও ভেত্তে এক একটি মহাদেশে পরিণত হয়েছে এবং পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে ক্রমশঃ দূরে সরে গেছে। নানারূপ প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের ফলে শেষ পর্যন্ত ভারা তাদের বতমান অবস্থায় এদে পৌচেছে। এই সম্পর্কে আরও ব্যাপক অন্তুসন্ধান করেন জার্মান বিজ্ঞানী হেবগ্নার। তিনি যে সব অমুত প্রাকৃতিক ঘটনা প্রত্যক্ষ করেন সেগুলি থেকে মূল মহাদেশের ভাঙন এবং বিচ্ছিন্ন অংশগুলির ভেমে দূরে সরে যাওয়া সম্পর্কে বেশ সস্তোষজনক ব্যাখ্যা পাওয়া সম্ভব হয়েছে। হ্বেগ্নার এই সম্পর্কে তাঁর মতবাদ একটি পুন্তকাকারে প্রকাশ করেন এবং অল্পিনের মধ্যেই তা "হেবগ্নার থিয়োরি" বা হেলগ্নারের মতবাদ নামে বিজ্ঞানী সমাজে গৃহীত হয়েছে। এই মতবাদের সমর্থনে হেবগ্নার যে যুক্তি দিয়েছেন দেই সম্পর্কে এখন আলোচনা করা যাক।

স্থলভাগের উপর স্থানে স্থানে পাললিক
শিলা থাকলেও তার ভিং সর্বত্রই গ্রানিটে
গঠিত এবং তা ১০ থেকে ৩০ মাইল পর্যন্ত
গভীর। এর নীচে আছে পিচের মত নরম
এবং অর্ধতরল ব্যাসান্ট। আগ্রেম্বগিরি থেকে সময়
সময় যে গলিত লাভা নির্গত হয় তার উপাদান হলো
ব্যাসান্ট। আবার গভীর সমুদ্রের তলায় পাত্লা
পাললিক শিলার যে স্তর আছে তার নীচেই আছে
ব্যাসান্টের স্তর। সমুদ্রের বৃক্তে মাঝে মাঝে যে

সব দ্বীপ দেখা যায় ভাদের নীচেও রয়েছে ব্যাসাল্টের শুর।

গ্র্যানিটের আপেক্ষিক গুরুত্ব ২.৬৫, আর ব্যাসাল্টের ৩, অর্থাৎ গ্র্যানিট ব্যাসাল্টের চেয়ে হাল্কা। কাজেই একথা অনুমান করলে ভূল হবে না যে, স্থলভাগ গ্র্যানিটে গঠিত এবং গ্র্যানিটের এক একটা বিরাট স্তর যেন গলিত ব্যাসাল্টের স্তরে ভেদে রয়েছে, যেমন একখণ্ড কাঠ বা বরফ জলে ভেদে থাকে।

এখন বিশ মাইল উচু একটি গ্র্যানিট স্তরের কথা চিস্তা করা যাক। আকিমিভিদ আবিষ্কৃত ভাগমান বস্তুর স্ত্র অনুসারে হিসাব করে দেখা গেছে, এই গ্রানিটের স্তর যদি ব্যাসাল্টের স্তরে ভেষে থাকে ভাহলে তার প্রায় ৩ মাইল উচু অংশ উপরে থাকবে এবং প্রায় ১৭ মাইল অংশ ব্যাদান্টের শুরে নিমজ্জিত অবস্থায় থাকবে। সমুদ্রের গভীরতা গড়ে প্রায় ২ই মাইল ধরলে এই হিদেব অন্থগারে সমুদ্র-পৃষ্ঠ থেকে স্থলভাগের গড় উচ্চতা ২,০০০ থেকে ২,৫০০ ফুট হওয়া উচিত। এই হিসাবে কিছু বেশী বা কম হওয়া আশ্চর্য নয়; কারণ ভূগর্ভন্থ গ্র্যানিট স্তরের গভীরতা আজও নিভূলভাবে নির্ণয় করা সম্ভব হয় নি। তবুও মোটামৃটি হিদাব অহ্যায়ী যে সংখ্যা পাওয়া গেছে, অনেক মহাদেশের বেলায়ই বাস্তব ক্ষেত্রে তা ঠিক বলে প্রমাণিত হয়েছে। কাজেই হেবগ্নারের এই যুক্তি অসম্ভব বলে মনে र्य ना।

এখন মনে করা যাক, হিমশৈল যেমন
সমুদ্র-জলে ভাসে তেমনি মহাদেশের গ্রানিট
স্তরও ব্যাদান্টের স্তরে ভেসে রয়েছে। হিমশৈল
কথনও স্থির থাকে না, স্থান থেকে স্থানাস্তরে
দরে যেতে থাকে। তেমনি এই ভাদমান
মহাদেশগুলিও যে স্থানাস্তরে দরে যাবে তাতে
আর আশ্চর্যের বিষয় কি আছে?

🗸 হ্বেগ নারের মতে, স্থানুর অতীতে যথন ভূপৃষ্ঠে

একটি মাত্র বিশাল স্থলভাগ ছিল তথন তা ছিল স্থির। কিন্তু কয়েক কোটি বছর পরে হংতো পৃথিবীর কক্ষপথে পরিক্রমণ গতির পরিবর্তন, ভূগর্ভে পারমাণবিক বিস্ফোরণ, ভূমিকম্প প্রভৃতি নানারপ বিপর্যয়ের ফলে পৃথিবীর ভারসাম্য বিচলিত হয় এবং এ স্থলভাগ স্থানে স্থানে ফে.ট পরস্পর থেকে দ্রে সরে যায়। এভাবে যেসব মহাদেশের স্থিই হয় তাদের এক একটির আয়তন হাজায় হাজার বর্গমাইল হলেও কোনটির গভীরতাই গড়ে ২৫ মাইলের বেশী নয়। আর গভীতা এত কম ছিল বলেই তথন স্থলভাগ ভেঙে যাওয়ার প্রবণতা ছিল বেশী এবং তার পক্ষেদ্রে সরে যাওয়াও ছিল অনেকটা সহজ।

আগেই বলেছি যে, "বিজ্ঞানীদের মতে স্থলভাগ
প্রথমে প্রধান ছটি অংশে বিভক্ত হয়ে যায়। যেটি
ভাসতে ভাসতে স্থমেরুর দিকে যায় তাকে বলা হয়
লৌরাশিয়া এবং যে অংশটি কুমেরুর দিকে যায়
তাকে বলা হয় গণ্ডোয়ানালাগাও। লৌরাশিয়া
গঠিত ছিল বর্তমান কালের উত্তর আমেরিকা,
ইউরোপ এবং এশিয়ার উত্তরাংশ নিয়ে। আর
দক্ষিণ আমেরিকা, আফ্রিকা, ভারতবর্ষের দক্ষিণাংশ,
অ্যান্টার্টিকা (বা দক্ষিণ মেরু মহাদেশ) এবং
অস্ট্রেলিয়া নিয়ে গঠিত হয়েছিল গণ্ডোয়ানাল্যাও।
কালক্রমে এই ছটি ভাসমান মহা-মহাদেশ ভেঙে
ভেঙে বিভিন্ন মহাদেশের স্থাষ্ট করে এবং সেগুলি
আবার পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে ভেসে দ্রে সরে
যেতে থাকে।

বিজ্ঞানীদের অনুমান, গণ্ডোয়ানাল্যাণ্ড প্রথমে হ্যতো কুমেকর উপরে নাতিশীভোষ্ণ মণ্ডলে অবস্থিত ছিল। কয়লা যুগের শেষভাগে এই বিরাট স্থলভাগ প্রথমে উত্তর-পশ্চিমদিকে ভেসে যেতে থাকে; তারপর তার গতি হঠাৎ হয়তো উন্টাদিকে হয়ে যায়। এই আবর্তগতির ফলে আফ্রিকা মহাদেশে এবং ভারতবর্ষের দক্ষিণাংশ বিচ্ছিন্ন হয়ে উত্তরদিকে গ্রীম্মণ্ডলে এনে পড়ে এবং যথাক্রমে ইউরোপ ও

এশিয়ার সঙ্গে মিলিত হয়। আর আ্যাণ্টার্টিকা এবং আফ্রেলিয়া বিচ্ছিন্ন হয়ে ক্রমশঃ নীচের দিকে সরে যায়। তারপর দীর্ঘকাল ধরে ভূমিকম্প, জলবায় প্রভৃতি প্রাকৃতিক শক্তির ক্রিয়ায় নানারূপ পরিবর্তন হওয়ার পর মহাদেশগুলির গঠন যেরূপ হয়েছে তাই আমরা এখন মান্চিত্রে দেখতে পাই।

অপরদিকে মহাদেশগুলি বিচ্ছিন্ন হয়ে সরে যাওয়ার সঙ্গে সঞ্চে তাদের মাঝের ফাটলগুলি ক্রমশঃ বিস্তার লাভ করেছে এবং সেইসব জায়গায় সমুদ্রের জল সঞ্চিত হওয়ায় কালক্রমে স্থবিস্ত আটলাটিক মহাদাগর, ভূমধ্যদাগর, আরব দাগর প্রভৃতির স্থাই হয়েছে। মহাদেশগুলি দরে যাবার ফলে অতীতের স্থবিস্ত মহাদমুদ্রটি বেশ থানিকটা ভরাট হয়ে গেল ঠিক, কিন্তু তবুও যা অবশিষ্ট রইল তাই এখন প্রশাস্ত মহাদাগর নামে পরিচিত।

হ্বেগ্নার দেখিয়েছেন—আমেরিকা, ইউরোপ, আফ্রিকা প্রভৃতি মহাদেশের ভূখণ্ডগুলি যদি পরস্পারের দিকে সরিয়ে নেওয়া যায় তাহলে উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার উপকুলভাগ ইউরোপ এবং আফ্রিকার উপকুল ভাগের সঙ্গে এমন আশ্চর্মপে খাঁজে থাঁজে মিলে যায় যে, তারা যে একটি অবিচ্ছিন্ন ভূভাগেরই অংশ ছিল, সেকথা আর অস্বীকার করবার কোন উপায় থাকে না। শুধু তাই নয়, পরীক্ষার ফলে ল্যাবাডর ও নরওয়ের মধ্যে পাললিক শিলার স্তর্বিকাদে অত্যাশ্চর্য মিল খুঁজে পাওয়া গেছে। যুক্তরাষ্ট্রের স্তরবিত্যাদ ইংল্যাণ্ড ও ফ্রান্সের সঙ্গে মিলেছে, আর দক্ষিণ আমেরিকার স্তর্বিক্যাসও আফ্রিকার সঙ্গে সন্দেহাতীতরূপে মিলে গেছে। এসব পরীক্ষার ফলে এখন অনেকটা নিশ্চিতভাবে বলা যায় যে, এসব বিচ্ছিন্ন ভূথগুগুলি স্থদ্র অতীতে निम्हयूरे পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত ছিল।

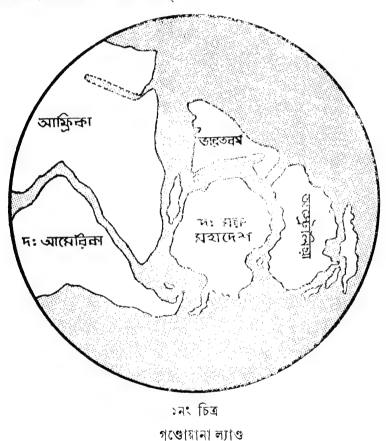
হিমশৈল জলে ভেদে থাকে; কাজেই তার পক্ষে স্থানাস্তরিত হওয়া মোটেই কঠিন নয়। কিন্তু গ্রানিটের স্তর পিচের মত অর্ধতরল, ঘন এবং চটচটে ব্যাদান্টের স্তরে ভেদে রয়েছে। জলের

তুলনায় এর বাধা অনেক বেশী। কাঞ্ছেই ভাসমান মহাদেশের পক্ষে স্থানাগুরিত হওয়া তত সংজ্প নয়। আর স্থানাস্তরিত হলেও তার গতি হবে অত্যস্ত কম। হেবগ্নারের অনুমান, আজ থেকে প্রায় ৬ কোটি বছর আগে এই ভূথওওলি হয়তো একদঙ্গে যুক্ত ছিল; তারপর এই দীর্ঘকাল ধরে আমেরিকার ভূষও ধীরে ধীরে দরে গিয়ে তার वर्जभान स्थारन (भीरहरह। आस्तरक मरन करवन रय, এই ভেদে-চলা আছও একেবারে থেমে যায় নি. ভবে ভেদে চলার গতি এখন অনেকটা শ্লপ হয়ে যাওয়া অসম্ভব নয়। উপরোক্ত এই হিদাব অফুদারে দেখা যায়, আমেরিকার ভূখণ্ড গড়ে প্রতি বছর মাত্র ২৷০ ইঞ্জি করে দূরে সরে যাচ্ছে, এর বেশী নয়। সরে যাবার এই গতি এত কম যে, ইঠাৎ এর সভ্যতা নিরূপণ করা মাছ্যের সাধ্যাতীত। অবশ্য আরও কয়েক বছর পরে এই দূরত্ব হয়তো মাপবার মত হবে। কাজেই তথন এই মতবাদের সত্যতা সম্পর্কে একটা নিভূলি সিদ্ধান্তে উপনীত इ अप्रा यादा।

আর একটা কথা-কোন ভৃথত যদি এভাবে সরে যেতে থাকে তবে তার সমুখবর্তী অংশে অত্যধিক চাপ পড়বে এবং তার ফলে দেই অংশ ক্রমশঃ উচু হয়ে উঠবে। একটা ষ্টীমার বা নৌকা যথন চলে তথন সন্মুথভাগের জল যে উচু হয়ে ২ঠে, এতো দাধারণ অভিজ্ঞতা থেকেই জানা যায়! আমেরিকা, ইউরোপ, আফ্রিকা, ভারত প্রভৃতি দেশগুলি স্থানাত্রিত হওয়ার সময় যে প্রবল চাপ পড়েছিল ভার ফলেই হয়তো, বকি, অ্যাণ্ডিজ, অ্যাট্লাস, পার্সিয়ান, আল্পস্ হিমালয় প্রভৃতি পর্বত-मानात উদ্ভব হয়েছিল। हिमरेनन यथन एउटम हरन তথন তার আঘাতে বড় বড় জাহাজ ভেকে চুর্ব-বিচুৰ হয়ে যাওয়া বিচিত্ৰ নয়। সামাত্ত একটা হিমশৈলের আঘাতের তীব্রতাই যদি এমন ভয়বর হয় তবে তার চেয়ে লক্ষ লক্ষ গুণ বড় ও ভারী ভাগমান মহাদেশের চাপ যে আরও কভ ভয়ম্বর

হবে তা আদাদের পক্ষে কল্পনা করাও কঠিন। তাই ক্রেগ্নার মনে করেন, স্থান্ব অতীতে যথন আমেরিকা, ইউরোপ প্রভৃতি মহাদেশগুলি অপেক্ষাকৃত ক্রতবেগে দরে যাচ্ছিল, তখন যে কল্পন-তীত পার্যচাপের উদ্ভব হয়েছিল তারই প্রভাবে দম্ভবতঃ এক একটা বিস্তীর্গ অঞ্চল উচ্ছ হয়ে উঠে বহুদ্র বিস্তৃত এক একটা পর্বতমালার স্বাধী করেছিল। আমেরিকার ভৃথও প্র থেকে পশ্চিমে দরে গেছে, তাই রকি এবং আ্যান্ডিক পর্বতমালা পশ্চিম উপকূল

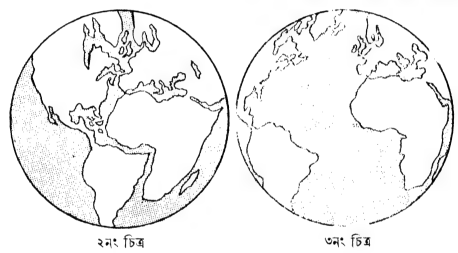
পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ সংকাচনের ফলে যে চাপের উদ্ভব হয় তার ফলে ছোট ছোট পাহাছ-পর্বতের স্বষ্টি হতে পারে; কিন্তু হিমালয়, আল্প্রস্তুতির মত স্কৃতিচ এবং বহুদ্র বিস্তৃত পর্বতমালা স্বাস্টির জন্যে যে কল্পনাতীত পার্শ্বিক চাপের প্রয়োজন হয়েছিল তা যে শুরু এরপ সংকাচনের ফলেই পাওয়া গেছে তা কিছুতেই অন্থমান করা যায় না। সেদিক দিয়ে হেরগনারের যুক্তি বেশ সন্তোষজনক বলে মনে হয়।



ধরে আগাগোড়া উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত। আফিকা এবং ইউরোপ ও এশিয়া মহাদেশের মধ্যে সংঘর্ষের ফলে সম্ভবতঃ আগট্লাস, পার্দিয়ান ও আল্পন্ পর্বত-মালার স্বাষ্ট হয়েছিল। আবার ভারতবর্ষের দক্ষিণাংশ এবং এশিয়া মহাদেশের মধ্যে সংঘর্ষের ফলে বহুদ্র বিস্তৃত হিমালয় পর্বত্মালার স্বাষ্ট হয়ে-ছিল। তাই এগুলি সবই প্রায় পূব-পশ্চিমে বিস্তৃত। জীবজগং থেকেও হ্বেগ্নারের এই মতবাদের
সমর্থনে কতগুলি মূল্যবান তথ্য পাওয়া গেছে।
স্থান্ব অতীতে প্রদপ্টেরিদ (যার অর্থ হলো
জিহ্বাগুলা) নামে একপ্রকার কার্ণ গাছ জন্মাতো।
এই গাছের ফদিল বা জীবাশা প্রথমে পাওয়া যায়
মধ্যপ্রদেশে। অন্তুসন্ধানের ফলে ক্রমে ব্রেজিল,
কলো, আ্যান্টার্টিকা ও অন্ট্রেলিয়ায় এই গাছের

জীবাশ্ম পাওয়া গেছে। সাধারণতঃ এক জাতীয় গাছপালা একই প্রকার জলবায়ুর প্রভাবে এবং সংলগ্ন দেশসমূহেই জন্মান সম্ভব। কিন্তু বর্তমানকালের মানচিত্রের দিকে ভাকালেই দেখা যায়, এই দেশগুলি পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন ভো বটেই ভাতাড়া এদের জল-বায়ুর মধ্যেও পার্থক্য অভ্যন্ত বেশী। ভাহলে এসব দেশে একই জাতীয় গ্লমপ্টেরিদের উদ্ভব হয়েছিল কেমন করে? আজকাল মান্ত্য নানা প্রয়োজনে একদেশের গাছপালা অভ্যানে নিয়ে গিয়ে সেখানে চাষ-আবাদ করে। কিন্তু শেই স্কদুর অভীতে মাত্য ভো দূরের কথা, পশু-পাথীর ও

অকগর্ভপ্রাণী (যেমন, ক্যাঙ্গাক) অন্ট্রেলিয়া এবং দক্ষিণ আমেরিকা (যেমন, অপোদাম) ছাড়া পৃথিবীর আর কোন দেশেই এখন পাওয়া মার্ম না। এভাবে দেখা যায় যে, স্থলভাগের দংযোগ থাকা দত্তেও হিমালয় পর্বত, দাহারা মকভ্রমি প্রভৃতির মত প্রাকৃতিক বাধা অতিক্রম করে যে হব প্রাণী বিভিন্ন দেশে ছড়াতে পারে নি ভারাই হয়তে! বিস্থান দম্দের বাধা অতিক্রম করে শত শত মাইল দ্রবতী দেশে ছড়িয়ে রয়েছে। এর একমাত্র কারণ বোদ করি এই যে, এদৰ মহাদেশের স্থলভাগ এককালে পরম্পারের দক্ষে যুক্ত ছিল অথবা



ভাদমান মহাদেশগুলি দরে যাওয়ার ফলে আটলা**টিক মহাদাগর** এইভাবে বিস্তার লাভ করেছে।

আবির্ভাব হয় নি। কাজেই তাদের সাহায্যে এই গাছ স্থানান্তরিত হওয়ার প্রশ্নই উঠতে পারে না। স্বতরাং গণ্ডোয়ানাল্যাণ্ডের অন্তিম্ব স্থীকার না করলে এই সমস্থার কোন মীমাংসা খুঁজে পাওয়া যায় না।

আফ্রিকা এবং এশিয়ায় হিমালয়ের নিম্বর্তী অঞ্চল দিয়েই শুধু লেম্ব, হাতী, গণ্ডার প্রভৃতি জানোয়ার দেখা যায়। কিন্তু হিমালয়ের উত্তরে কোন অঞ্চল কিংবা ইউরোপের কোথাও এদব প্রাণী দেখা যায় না; যদিও বর্তমানে এদব অঞ্চল একটা অবিচ্ছিন্ন স্থলভাগেরই অংশ। আবার

এত কাছাকাছি ছিল যে ঐসব জীবজন্তর পক্ষে
একদেশ থেকে অন্ত দেশে যাতায়াত করা অসন্তব
ছিল না। এভাবে জীবজন্তগুলি হয়তো জলবায়
অন্থারে বিভিন্ন দেশে ছড়িয়ে পড়ে এবং স্থায়ীভাবে
বদবাস করতে আগস্ত করে। কিন্ত ইত্যবস্বে
ভাসমান মহাদেশগুলি পরস্পার থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে
ক্রমশঃ দ্রে সরে যেতে থাকে এবং ভার ফলে
কালক্রমে হতর সম্ভের ব্যবধান স্থাই হয়ে যায়।
যথন ঐসব জীবজন্তর পক্ষে প্রনো বাসহানে
ফিরে যাবার আর কোন উপায় রইল না, তথন

থেকে তারা নৃতন দেশের স্থায়ী বাদিন্দা রূপে নিজেদের থাপ থাইয়ে নিতে লাগলো।

সম্প্রতি বিজ্ঞানী স্মিড যে তথ্য আবিষ্কার করেছেন তা আরও কৌতুহলোদীপক। উত্তর আমেরিকায় এবং ইউরোপে বিভিন্ন চু-জাতের ঈলমাছ ( বাণমাছ ) দেখা যায়। এরা বছ বছর ধরে নদী-নালা, পুকুর প্রভৃতিতে নিশ্চিত্তে জীবন কাটায়। এরপর পরিণত বয়দে হঠাৎ একদিন এদের গায়ের সবুজ রং বদলে রূপালী রং হয়। তখন এরা নদী-নালা ছেড়ে ক্রমাগত আটলাণ্টিক মহাসাগরের দিকে এগিয়ে চলতে থাকে। উত্তর আমেরিকার মাছগুলি সমুদ্রে পৌছে দিনের পর দিন অবিপ্রান্তভাবে দক্ষিণ-পূর্ব দিকে এগুতে থাকে, আর ইউরোপের মাছগুলি সমুদ্রের মধ্যে ক্রমাগত পশ্চিম দিকে এগিয়ে চলে। হুদীর্ঘ সমুদ্রযাত্রার পর উভয় দলই শেষ পর্যন্ত বারমুদা দ্বীপের নিমবর্তী সমুদ্র অঞ্চলে পৌছায় এবং দেখানে গিয়েই তারা দম্দ্রের তলায় আত্মগোপন করে। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, আটলাণ্টিক মহাদাগর এই অঞ্লেই স্বচেয়ে গভীর। মাছগুলি এখানে এদে ডিম পাড়ে। ক্রমে ডিম থেকে বাচ্চা বেরোয় এবং তারা আবার সমুদ্রের উপর ভেদে ওঠে। এইভাবে অল্পদিন পরেই দেখানকার সমুদ্র অঞ্চল অসংখ্য ঈল-শিশুতে ছেয়ে ষায়। সেগুলি আবার হু'ভাগ হয়ে যায় এবং যে জাতের মাছ উত্তর আমেরিকা থেকে এসেছিল তারা দেখানকার নদী-নালা, পুকুর প্রভৃতিতে ফিরে যায়, আর অন্ত জাতের মাছগুলি ইউরোপে ফিরে যায়। কোন কারণেই এর কোন ব্যতিক্রম হতে (तथा यात्र ना। क्षीतकगढ़ এই क्रम अन्ताम्हर्य घरेना অত্যম্ভ বিরল; কাজেই এর সঠিক কারণ নির্ণয় করা অত্যস্ত কঠিন। তবে বিজ্ঞানীরা এর যে কারণ নির্দেশ করেছেন তা যুক্তিসহ বলা চলে।

হেবগ্নারের মতবাদ সত্য হলে বলতে হয়, স্বদ্র অতীতে উত্তর আমেরিকার ভৃথগু সরে যাওয়ায় যে ফাটল স্পষ্ট হয়েছিল তার মধ্যে সমুদ্রের জল দঞ্চিত হওয়ায় প্রথমে ছোট্ট আটলাণ্টিক সাগরের উদ্ভব হয়। গোড়ার দিকে আমেরিকা এবং ইউরোপের মধ্যে এই ব্যবধান হয়তো থ্ব বেশী ছিল না।

দে সময়ে বংশবিস্তারের উদ্দেশ্যে ঈল মাছগুলি হয়তো হু'পাশের অগভীর অঞ্চল থেকে নেমে এসে গভীর লোনা জলে ডিম পাড়তো। আর এজন্তে তারা হয়তো আটলাণ্টিক সাগরের স্বচেয়ে গভীর অংশটুকুই নির্বাচন করেছিল। স্থদীর্ঘকাল ধরে বছরের পর বছর এই প্রথা অন্সুমরণ করবার ফলে এটা তাদের বংশগত স্বভাবে পরিণত হয়ে যায়। এরপর ঈল মাছের পক্ষে আর এই স্বভাব পরিত্যাগ করা সম্ভব হলোনা। হাজার হাজার বছর ধরে এই ত্ই ভৃথণ্ডের ব্যবধান বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে ঈল মাছের এই অভিযান ক্রমশঃ কষ্ট্রসাধ্য এবং সময়সাপেক হয়ে দাঁড়ায়। এভাবে অতীতের ছোট্ট দাগর যথন স্বিশাল মহাদাগরে পরিণত হলো তথন এই ছুই মহাদেশের দূরত্ব এত বেড়ে গেল যে, মাছগুলির পক্ষে প্রতিবছর বংশবিস্তারের জন্মে এরূপ অভিযান চালিয়ে আবার গৃহে ফিরে আদা অসম্ভব হয়ে উঠলো। তথন তাদের জীবনধারায় এক অডুত পরিবর্তন দেখা দিল। এর ফলে যে ঈল মাছের উদ্ভব হয়েছে ভারা নদী-নালার মিঠা জলে বিশ্রাম করে এবং ভবিশ্বং অভিযানের উদ্দেশ্যে শক্তি সঞ্চয় করবার জন্মে জীবন কাটিয়ে দেয়। এভাবে প্রচুর শক্তি আহরণ করবার পর পরিণত বয়সে তারা বংশবিস্তারের উদ্দেশ্যে তুঃসাধ্য সমুদ্রযাত্রা স্থক করে। এই তুঃদাধ্য অভিযানের শেষে তারা পূর্বপুরুষদের নির্বাচিত অঞ্চলে পৌছায় এবং দেখানে বংশবিস্তার করে। কিন্তু এই অভিযানের ফলে মাছগুলির জীবনীশক্তি একেবারে নি:েষিত হয়ে যায়; কাজেই তাদের গৃহে ফিরে আসবার মত সামর্থ্য আর অবশিষ্ট থাকে না। তবে তাদের বংশধরেরা পূর্ব-পুরুষের বংশগত গুণসহ আবার নিজ নিজ দেশে ফিরে আদে।

এই প্রসঙ্গে যাধাবর পাখীদের কথাও বিশেষ-ভাবে উল্লেখযোগ্য। অন্থপদ্ধান করে দেখা গেছে যে, কাছাকাছি অন্থর্যপ্র আবহাওয়াযুক্ত দেশ থাকা সত্ত্বেও তারা সময় সময় সাগর-মহাসাগরের বাধা অতিক্রম করে অনেক দ্রবর্তী দেশে চলে যায়। আর বছরের পর বছর ঐ একই ঘটনার পুনরাবৃত্তি ঘটে। এর কারণ বোধ করি এই যে, এক এক-জাত্তের পাখী অতীতে যেদব দেশে একত্র বা খুব কাছাকাছি ছিল, সেদব দেশেই যেতে ভালবাসতো এবং প্রতিবছরই যেত। কালক্রমে এই দব দেশের মধ্যে ব্যবধান অনেক ক্রেড় গেছে। তাই প্রতি বছরই ঋতু পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে তারা ছত্তর সমুদ্রের বাধা অতিক্রম করেও নির্বাচিত দেশের

দিকেই দলে দলে ছুটে যেতে থাকে। প্রাণিজগতে এও একটি কম বিশায়কর ঘটনা নয়!

হেবগ্নারের মতবাদের স্মর্থনে অনেক কিছু বলা হলো; কিছু তা সত্ত্বেও এর সন্তাব্যতা নিয়ে বিজ্ঞানীদের মধ্যে আজও যথেষ্ট মতবিরোধ বরে গেছে। এই মতবাদে সমর্থনে দোজাস্থজি কোন প্রমাণ আজও পাওয়া যায় নি এটা ঠিক, কিছু এই মতবাদ সত্য বলে মেনে নিলে অনেক বৈজ্ঞানিক তথ্যের মীমাংসা খুব সহজে এবং স্কুষ্ট্রাবে করা যায়, এটাও কম কথা নয়! আজ থেকে ক্য়েক হাজার বছর পরে আমেরিক। এবং ইউরোপের মধ্যবর্তী আটলান্টিক মহাসাগরের বিস্তার সহিক্তাবে নির্ণয় করলে হয়তো এই সমস্যার মীমাংসা করা সন্তব হবে।

# জ্যামিতি ও বিশ্বরহস্থ

#### ত্রীসুনীলকৃষ্ণ পাল

জ্যামিতির স্ত্রপাত হয় বিভিন্ন আকৃতির অন্তনিহিত মৌলিক নিয়মগুলি উদ্যাটিত করিবার জন্ম। বিভিন্ন আকৃতি লইয়া গবেষণার তাহাদের প্রত্যেকের সম্বন্ধে কতকগুলি ভথা পাওয়া গেল। এই তথ্যসমূহ পরীক্ষার ইউক্লিড দিদ্ধান্ত করিলেন যে, উহারা এমনভাবে পরস্পরের সহিত সম্বন্ধযুক্ত যে, যদি আমরা কতকগুলি সংজ্ঞা ও স্বীকাৰ্য মানিয়া লই তাহা হইলে ঐ সমস্ত সংজ্ঞা ও স্বীকার্যের ভিত্তিতে ঐ সমুদয় তথ্য ব্যাখ্যা করা যায়। তিনি প্রয়োজনীয় সংজ্ঞা ও স্বীকার্য গ্রহণ করিয়া ইউক্লিডীয় জ্যামিতি গড়িয়া তুলিলেন। নিজম্ব প্রয়োজন অহুষায়ী বিন্দৃ, রেখা, তল, বৃত্তি, বর্গ, আয়তক্ষেত্র প্রভৃতির সংজ্ঞ দিলেন। স্বীকার্য-রূপে তিনি এমন কতৃকগুলি ধারণা গ্রহণ করিলেন,

যেগুলির প্রমাণ দেওয়া যায় না, কিন্তু যেগুলির 
যৌক্তিকতা একান্ত স্বাভাবিক বলিয়া মনে হয়।
দৃষ্টান্তস্বরূপ তিনি একথা সত্য বলিয়া ধরিলেন
যে, যে কোন একটি বিন্দু হইতে অপর একটি
বিন্দু পর্যন্ত একটি সরলরেখা অন্ধন করা যায়।
এইরূপ স্বীকার্য গ্রহণ করিয়া তিনি বিভিন্ন
আকৃতিগত তথ্যের জ্যামিতিক ব্যাখ্যা দিতে সক্ষম
হইলেন।

ইউক্লিড যথন এই জ্যামিতির ভিত্তি গড়িয়া তোলেন তথন তাঁর দৃষ্টি একান্তভাবেই বিন্দু, রেখা প্রভৃতি বিমৃত সত্তার প্রতি নিবদ্ধ ছিল। বস্তুর এই সব বিমৃত সত্তার ব্যাখ্যা করিবার জ্ঞাই তদম্যায়ী স্বীকার্য ও সংজ্ঞা গ্রহণের প্রয়োজন। আমাদের প্রাকৃতিক জগতের কোন ভৌতিক সত্তা, বিমৃত সত্তার জ্ঞা গঠিত ঐ সব জ্যামিতিক নিয়মের অধীন কিনা, ইউক্লিড তাহার সক্ষে চিন্তা করেন নাই। সৌভাগ্যক্রমে আমাদের ভৌতিক জগতের অনেক সত্তাইউক্লিডীয় জ্যামিতির নিয়ম মানিয়া চলে। কিন্তু প্রক্রতপক্ষে ঐ সব ভৌতিক সত্তার প্রকৃতি নির্ণয় করিবার জ্ব্যু ইউক্লিডীয় জ্যামিতির উদ্ভব হয় নাই। জ্যামিতি হিসাবে ইউক্লিডীয় জ্যামিতির সাফল্যও উহার এই ব্যবহারিক উপধোগিতার উপর মোটেই নির্ভর করে না। ইউক্লিডীয় জ্যামিতির ভিত্তিক্রপ যে স্বীকার্য ও সংজ্ঞা গ্রহণ করা হইয়াছে, উহাদের পারস্পরিক ঐক্যের উপরই ঐ সাফল্য নির্ভর করে।

প্রকৃতপক্ষে জ্যামিতির ইহাই প্রধান ধর্ম।
ইউক্লিডীয় সংজ্ঞা ও স্বতঃদিদ্ধ হইতে সম্পূর্ণ
পূথক কতকগুলি দিদ্ধান্ত স্বীকার্যরূপে গ্রহণ
করিয়াও নৃতন জ্যামিতির উদ্ভাবন করা যায়,
যদি এই স্বতঃদিদ্ধগুলি পারম্পরিক সামঞ্জ্ঞপূর্ণ
হয়। এইভাবে নৃতন স্বতঃদিদ্ধের ভিত্তিতে
অনেকগুলি অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতির উদ্ভব হইয়াছে।
প্রাকৃতিক ঘটনার রহ্স্য উদ্যাটনে ইহাদের
উপযোগিতা সম্বন্ধে বলা যায় যে, ইহাদের বিশেষ
কোনটি আমাদের ভৌতিক জ্বাতের বিশেষ
কোনও ঘটনা বিশ্লেষণের সহায়ক হইলেও হইতে
পারে।

মৃনতঃ প্রাকৃতিক ঘটনার ব্যাখ্যার জন্ত জ্যামিতির প্রচলন না হইলেও আমাদের আবিক্বত তথাকথিত প্রাকৃতিক নিয়মগুলির সহিত যে আমাদের ধারণার একটি বিশেব সম্বন্ধ আছে, ইহা একটু বিবেচনা করিলেই বুঝা ঘাইবে। উদাহরণস্বরূপ ধরা যাউক যে, ABC একটি বিভুজ, যাহার তিনটি কৌণিক বিনুতে তিনটি নক্ষত্র অবস্থিত। ইউক্লিডের জ্যামিতি অন্থ্যায়ী এই বিভুজের অন্তলিথিত কোণ তিনটির সমষ্টি হওয়া উচিত ছুই সমকোণের সমান। কিন্তু যদি প্রকৃত মাপের ফলে দেখা যায় যে, এ সমষ্টি

ত্ই দমকোণের দমান নয়, তাহা হইলে আমরা
কি দিদ্ধান্ত করিব ? ইউরিডের জ্যামিতি দেশের
(space) পক্ষে প্রযোজ্য নয়—এরপ দিদ্ধান্তই যে
করিতে হইবে এমন কথা নাই। কারণ মাপনকার্যের সময় আলো দরলরেখায় চলে, তথাকথিত
এই প্রাকৃতিক নিয়মটিকে আমরা কালে লাগাইয়াছি।
যদি আমরা এই প্রাকৃতিক নিয়মটি বর্জন করি
তবে ইউরিডীয় দেশ-জ্যামিতির প্রয়োগ অক্ষ্
য়াথিয়াও আমরা ঐ মাপনের কারণ দর্শাইতে
পারি। এই উদাহরণ হইতে ইহা স্পষ্টতঃ
প্রতীয়মান হয় য়ে, আমাদের তথাকথিত প্রাকৃতিক
নিয়মগুলির রূপ অন্ততঃ আংশিকভাবে আমাদের
জ্যামিতিক ধারণার উপর নির্বশীল।

প্রকৃতপক্ষে প্রচলিত জ্যামিতিক ধারণার ভিত্তিতেই যে আমাদের প্রচলিত প্রাকৃতিক নিয়মগুলির রূপ গড়িয়া উঠিয়াছে, নিউটনের মহাক্য নীতির আলোচনা করিলেই তাহাস্কুম্পষ্ট হইবে। নিউটন কেন মহাকর্ষ নীতির আশ্রেয় লইতে বাধ্য হইয়াছিলেন তাহা লক্ষ্য করিবার বিষয়। নিউটনের আমলে প্রচলিত জ্যামিতিক ধারণা ছিল ইউক্লিডীয়। নিউটন যথন সিদ্ধান্ত করিলেন যে, বলের (force) প্রভাবহীন কোনও বস্তুর স্বাভাবিক গতি সরলরেখায়, তথন তাঁহার মনে অন্ত কোনও সরলরেখার ধারণা ছিল না। বলের প্রভাবহীন কোনও বস্তুর স্বাভাবিক গতি ইউক্লিডীয় দরলবেথায়--নিউটনের এই দিন্ধান্তের অনিবাৰ্য ফলরূপে ভাহাকে মহাক্ষ নামক নৃতন এক বলের উদ্ভাবন করিতে হইল। কারণ গ্রহ-গুলির ক্ষেত্রে নিউটনের এই দিদ্ধান্ত থাটিল না। গ্রহগুলির গতি সরলবেথায় নহে। তাই নিউটন স্থির করিলেন গ্রহসমূহ ও স্থের মধ্যে এমন একটি বল কার্যকরী আছে যাহার ফলে গ্রহগুলির কক্ষপথ আর সরলরেখায় থাকিতেছে না। এই वरलंबरे जिनि नामकंत्रण कविरलन महाकर्ष वल, অর্থাৎ Force of Gravitation।

স্তরাং দেখা পেল, নি এটনের পক্ষে অন্ত কোনও জ্যামিতিক ধারণা গঠন করা সন্তব ছিল না বলিয়াই তিনি এক কাল্পনিক নিয়মের সাহায় গ্রহণ করিয়াছিলেন। তিনি মনে করিয়াছিলেন, ইউক্লিডীয় জ্যামিতিক সভ্যই একমাত্র সভ্য এবং উহা সর্ব দেশে প্রযোজ্য। যেহেতু গ্রহসমূহের ক্ষেত্রে উহা অপ্রযোজ্য বলিয়া প্রমাণিত হইতেছে, সেহেতু কোনও প্রাকৃতিক নিয়মই ভজ্জ্য দায়ী! কাল্পনিক এক মহাক্য বলের আশ্রয় না লইয়া দেশ সম্বন্ধে কেবল আমাদের জ্যামিতিক ধারণার পরিবর্তন করিয়াই যে এ প্রাকৃতিক ঘটনার বাথ্যা করা যায়—নিউটনের মনে এই চিন্তা আদে নাই।

কিন্তু আধুনিক কালের মান্ত্র জ্যামিতিক ধারণার দিক হইতে অনেক উনত। ইউরিড যেমন বিমূর্ত সন্তার ব্যাখ্যার জ্যু জ্যামিতি স্বস্তি করিয়াছিলেন, তেমনি ভৌতিক সন্তার ব্যাখ্যার জ্যুত্ত বে জ্যামিতি স্বস্তি করা ধার, আধুনিক মান্ত্র এ সম্বন্ধে সচেতন। যদি সমস্ত দেশে প্রয়োজ্য এমন কোনও জ্যামিতির উদ্ভাবন করা ধার তাহা হইলে ঐ জ্যামিতির সাহায্যেই দেশের সমস্ত ঘটনার ব্যাখ্যা পাওয়া ঘাইবে। বিভিন্ন ঘটনার জ্যু বিশেষ বিশেষ প্রাকৃতিক নিয়মের উদ্ভাবন করিতে হইবে না।

আমরা দেখিয়াছি, ইউক্লিডীয় জ্যামিতির
সাহায্যে এই কাজ সম্ভব নয়। অত্য কথায়—সমত
দেশ ইউক্লিডীয় জ্যামিতির নিয়মাধান নহে।
স্থতরাং কোন্ বিশেষ জ্যামিতির ইহা অধীন,
আমাদিসকে তাহাই নির্ণয় করিতে হইবে।

আইনষ্টাইন উহা নির্ণয় করিয়াছেন। তিনি
পৃথকভাবে বিভিন্ন প্রাকৃতিক ঘটনার ব্যাথ্যা করিতে
না গিয়া এই বিশেষ জ্যামিতিক ধারণার সন্ধান
করিতে সচেষ্ট হইলেন। তাঁহার প্রতিপাত বিষয়
এই—আমাদের বিশ্ব এক জ্যামিতিক নিয়ম
মানিয়া চলে এবং বিশের সবল প্রাকৃতিক ঘটনা
ইহার স্বাভাবিক ফল মাত্র।

আইনষ্টাইন তাংগর এই জ্যামিতিক ধারণার জন্ম মিনকোঞ্চির নিকট বহু পরিমাণে ঋণী। ইতিপূর্বে মিন্কোঞ্জি এক বিশেষ প্রয়োজনে নৃতন এক জ্যামিতির ভিত্তি স্থাপন করিয়াছিলেন। আলো এবং বিভাচ্চোম্বক তর্ম-প্রবাহের মাধাম-রূপে ইথারের অন্তিত্ব কল্পনা করা হইমাছিল। এই ইখারের অক্যান্ত প্রকৃতির মধ্যে একটি সম্বন্ধে जाजिल-देशांत किंत्र, ना মাইকেল্সন প্রাক্ষা করিয়া এই সিদ্ধান্ত করিলেন যে, চলমান বস্তব চতুম্পার্থস্থ ইথার বস্তব সহিত গতিশীল। কিন্তু গতিশীল ইথারের অভিন্ন সভা বলিয়া ধবিতে ইইলে অনেক প্রামাণা তথা ভাস্ক विनिधा वर्जन कतिएक इधा खटत्रार स्मारत्रम् भिकास कतिरलम रथ, देशारतत मधा पित्रा भिकाम প্রত্যেক বস্তুর সংখ্যাচন হয় এবং মাইকেল্সনের যথের গৃতিজনিত এই দক্ষোচনের ফলেই ইথার ভ পুথিবীর এই ছুই-এর আপেক্ষিক গতি ভাহাতে ध्या भएए नारे। त्लार्यन्यम् आवश्व तमशहरमन যে, গতিশাল বস্তুর আয়তনের এই সংখ্যাতন ঘটিলেও ম্যাঝ্যভয়েলের বিত্যজৌধক সমীকরণগুলি সমানভাবেই অবিকৃত থাকে।

ঠিক এই দ্ময়েই আবার আইনষ্টাইন তাঁহার বিশেষ আপেক্ষিকতা বাদ প্রচার করিলেন। ইহাতে তিনি গতিশীল বস্তুর আয়তন মুম্পর্কে লোরেন্ৎস্-এর এই ধারণাকেই সত্য বলিয়া সমর্থন করিলেন। এই মতবাদ অনুসারে দেশ ও কালের ধারণা আপেক্ষিক। বিভিন্ন গতিসম্পন্ন বিভিন্ন মাহুংহের নিজম্ব দেশ ও কাল বর্তমান। তুইটি ঘটনার মধ্যে এক ব্যক্তির নিকট যে সময় ও দ্রজের ব্যবধান, অন্ত কোনও ব্যক্তির নিকট যে ঐ একই ব্যবধান থাকিবে এমন নছে। ইহার কারণ এই যে, গতি পরিবর্তনের দঙ্গে দঙ্গে অভাত ব**ন্ধ**র সহিত মাপ্যস্ত্রাদিরও পরিবর্তন পর্যবেক্ষকের দৃষ্টিতে গতিশীল পর্যবেক্ষকের মাপ-দণ্ড হ্রস্থ ও ঘড়ি মন্থর-গতিদম্পান বলিয়া মনে ইবৈ। কিন্তু কোনও বিশেষ অবস্থা স্থিত, আর বাকী দব গতিশীল— এমন কথা বলা যায় না। স্থিতি ও গতির ধারণা সম্পূর্ণ আপেক্ষিক। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, যাহাকে আমগা গতিশীল বলিয়াছি, দেই পর্যবেক্ষক নিজেকে স্থির মনে করিতে পারে এবং তথন অন্ত পর্যবেক্ষক তাহার নিকট গতিশীল মনে হইবে। অধিকন্ত তাহার দৃষ্টিতে অধুনা গতিশীল পর্যবেক্ষকের মাপদণ্ড হ্রম্ম ও ঘড়ি মন্থর-গতিসপ্রান্ধ বলিয়া প্রতিভাত হইবে।

আমরা দেথিয়াছি, গতির বিভিন্ন অবস্থায় বর্তমান বিভিন্ন মান্তবের নিক্ট গুই ঘটনার মধাবতী সময় ও দুরত্বের ব্যবধান সমান নহে। দেশ ও কাল-ইহার মধ্যেই সমস্ত ঘটনা ঘটে ৷ কোনও घটनात यथायथ दर्गना मिट्ड इटेल डेटा ट्य দেশে ও যে কালে ঘটিয়াছে তাহা নিধারণ করা প্রয়োজন। তুইটি ঘটনার মধ্যে সময় ও দূরত্বের ব্যবধান শৃত্য ইইলে আমরা ঐ তুই ঘটনাকে যুগপং ঘটনা বলি। যুগপত্তা একটে আপেঞ্চিক ধারণা। যে তুই ঘটনা কোনও বিশেষ অবস্থায় বর্তমান একজনের নিকট যুগপৎ, দেই ছুই ঘটনা অগ্র কোনও অবস্থার আর একজনের নিকট যুগপং না-ও হইতে পারে! কিন্তু বিভিন্ন পর্যবেক্ষক বিভিন্ন ভাবে হুই ঘটনার মধ্যবতী দেশ ও কালের ধারণা করিলেও ঐ তুই ঘটনার মধ্যে এমন একটা সম্বন্ধ আছে যাহা দকল পর্যবেক্ষকের পক্ষেই সমান; অর্থাৎ এই সমন্ধ গতি-নিরপেক। কিন্ত এখন প্রশ্ন হইল-এই অচল সম্বন্ধ কি ?

এই প্রশ্নের সমাধান করিবার জন্ম মিন্কোস্কি
নৃতন এক জ্যামিতিক ধারণার অবতারণা করিলেন।
তিনে দেখাইলেন যে, এই সম্বন্ধটিকে গাণিতিক
ভাষায় ব্যক্ত করিলে তাহা দূরস্কলাপক গাণিতিক
ভাষার সদৃশ হইবে। স্থতরাং তিনি ধরিয়া লইলেন
যে, এই সম্বন্ধটি একপ্রকারের দূরত্ব এবং ইহার
নামকরণ করিলেন—ব্যবধান। ইহা অবশ্য ইউ-

ক্লিডীয় জ্যানিতির দূরত্ব নহে। ব্যবধানকে দূরত্ব রূপে গণ্য করিতে হইলে চতুর্মাত্রাবিশিষ্ট সম্ভতির (Four Dimensional Continuum) অন্তিম কল্পনা অপরিহার্য। মিনকোদ্ধি এই চতুর্যাত্রা-বিশিষ্ট সন্ততির আশ্রয় লইলেন। তিনি দিদ্ধান্ত করিলেন যে, আমাদের বিশ্ব চতুর্যাত্রিক। আমাদের মন এই বিশ্বকে দেশের তিনমাত্রা ও কালের একমাত্রায় বিভক্ত করিয়া লয়। বিভিন্ন অবস্থায় বর্তমান বিভিন্ন মাফুষ বিভিন্নভাবে এই বিভাজন-কার্য করে। তাহারা যেন চতুর্যাত্রিক বিশ্বের বিভিন্ন প্রস্থচ্ছেদে নিজেকে স্থাপিত করে। তাই তাহাদের নিকট সময় ও কালের ধারণা আপেক্ষিক। যে সমস্ত বিষয়ের সতা চতুর্মাত্রার বাহিরে কল্পনা করা যায় না, কেবল মাত্র সেই সমন্তই সকলের নিকট অচল বলিয়া প্রতীঃমান। 'ব্যবধান' এইরূপ একটি অচল।

বিশ্ব সহক্ষে মিন্কোস্কির এই জ্যামিতিক ধারণা শুধু যে বিশেষ আপেক্ষিকতা বাদের উপর আলোক-পাত করিল তাহা নহে, ইহাও প্রমাণিত হইল যে, বিশের পক্ষে যে জ্যামিতি প্রোজ্য তাহা ইউক্লিডীয় জ্যামিতি নহে। উহা এমন এক জ্যামিতির অধীন, যাহার জন্ম আমাদের গতি পরিবর্তনের সঙ্গে মাপ যন্ত্রাদিরও ঐ অভুত পরিবর্তন ঘটে।

মিন্কোন্ধি এই জ্যামিতি স্প্টি করিলেন। এই জ্যামিতিতে অনন্ত রাশির (Infinity) স্থান নাই।
ইউক্রিডীয় জ্যামিতিতে অনন্ত রাশির অন্তিত্ব সন্তব।
আমাদের বিশ্ব এই জ্যামিতির অধীন হওয়ায় এথানে
কোনও বস্তব বেগ অনিদিষ্টভাবে বাড়িতে পারে
না। উহার একটি সর্বোচ্চ মান আছে।
আপেন্ফিকতা বাদ অনুসারেও কোন বস্তর বেগ
আলোর গতিবেগকে অতিক্রম করিতে পারে না।
উহাতে দেখান হইয়াছে যে, গতিবেগ বৃদ্ধির সঙ্গে
সঙ্গে বস্তব ভর এমনভাবে বাড়িয়া চলে যে, যখন
ঐ বেগ আলোর বেগের সমান হয়, তখন উহার
ভর হয় অনস্ত। ইউক্রিডীয় জ্যামিতির অধীন

সস্ততিতে অনস্ত বেগ সম্ভব। কিন্তু মিন্কোন্ধির জ্যামিতির অধীন আমাদের বিখে আলোর বেগই অনস্ত বেগের ভূমিকা গ্রহণ করে।

আর এক দিক দিয়া বিচার করিলেও অনস্ত বেগের সহিত আলোর এই বেগের সাদৃশ্য পাওয়া যাইবে। আমাদের সাধারণ ধারণা অফ্রয়ায়ী আমরা জানি যে, ত্ইটি বেগের সমষ্টি সাধারণ পাটীগণিতের যোগক্রিয়ার সাহায্যে পাওয়া য়ায়। কিন্তু মিন্কোস্কির জ্যামিতির অধীন হওয়ায় আমাদের বিশ্বে ঐ ভাবে বেগের সমষ্টি বাহির করা যায় না। আমরা যত বেগেরই সমষ্টি বাহির করি নাকেন, সব সময়ই আলোর বেগ অপেক্ষা কম হইবে। অবশ্য সাধারণ বেগের ক্লেত্রে এই পার্থক্য এতই সামাশ্য যে, উহা অফ্রধাবনীয় নহে। স্ক্তরাং সেই সব ক্লেত্রে মিন্কোস্কি ও ইউক্লিড-এর জ্যামিতি প্রয়োগ করিয়া উভয় ক্লেত্রে একটা ফল পাওয়া যায়।

মিনকোঞ্চির জ্যামিতির नियम अञ्चयायी আমাদের বিশ্ব গঠিত-এই ধারণার সাহায্যে অনেক প্রাকৃতিক ঘটনার রহজ উদঘাটন করা যায়। কিন্তু এই জামিতির ক্ষেত্রকে আরও ব্যাপক না করিলে আমরা মহাকর্ষের হাত হইতে নিস্তার পাইতে পারি না। দেই জন্ম আইনষ্টাইন, মিন্কোস্কির জ্যামিতির আর একটু পরিবর্তন করিয়া বিখের আরও অনেক ঘটনা ব্যাখ্যা করিবার চেষ্টা করিলেন। মিনকোন্ধির জ্যামিতির অধীন বিশে সংঘাতহীন বস্তুর স্বাভাবিক গতি সরল রেখায়। কিন্ত আইনষ্টাইন দিদ্ধান্ত করিলেন, বিশ্ব প্রকৃতপক্ষে ঠিক এই জ্যামিতির অধীন নয়। তিনি দেখাইলেন যে, যদি আমাদের দেশ-কাল সস্ততির কয়েকটি "বিশেষ" জ্যামিতিক ধর্ম থাকে তবে গ্রহসমূহের গতি ঐ দস্ততিতে যে "দরল রেখার" অন্তিত্ব সম্ভব, সেই সরল রেখায় চলিবে। সুর্যের নিকট চতুস্পার্মে যে জ্যামিতিক গঠন বিখ্যমান তাহাতে **নেই দেশে গ্রহসমূহের গতিপথ সেই দেশের দরল** 

রেখা—উপরত্ত। কোনও যুগা নক্ষত্রের প্রভাবহীন দেশে ঐ পথ উপরত্ত হইবে না। উহা দেই দেশের উপযোগী 'দরল রেখা' হইবে। স্কতরাং এই সমস্ত গতির ব্যাখা। একই জ্যামিতির ভিত্তিতে দিতে হইলে এমন এক জ্যামিতির স্পৃষ্টি করিতে হইবে যাহা দেশের সকল ক্ষেত্রেই সমানভাবে প্রযোজ্য। কোনও বিশেষ জ্যামিতিক ধর্ম সর্বদেশে প্রযোজ্য। কোনও বিশেষ জ্যামিতিক ধর্ম সর্বদেশে প্রযোজ্য। কোনও বিশেষ জ্যামিতিক ধর্ম সর্বদেশে প্রযোজ্য নহে। কোনও দেশের জ্যামিতিক ধর্ম সর্বদেশের ভর ও ভরবেণের বণ্টনের উপর নির্ভরশীল। কিন্তু একই সাধারণ ক্রে হইতে (স্থানীয় ভর বিস্তৃতির পরিবর্তন করিয়া) ঐ সমস্ত ধর্ম উপপাত্য।

এই জ্যামিতির কাঠামে। হৃদ্চ হইবার সঙ্গে স্তে বিশ্ব সম্বন্ধে আমাদের সমন্ত ধারণার আমূল পরিবর্তন ट्रेश राज । आमता এथन कानि, धर छनि य पूर्वत চতুর্দিকে উপবৃত্তাকার পথে চলে তাহা মহাকর্ষের নিমিত্ত নহে। পরস্ক ঐ স্থানের জ্যামিতিক ধর্ম এমন যে, দেখানে সংঘাতহীন গ্রহসমূহের উহাই স্বাভাবিক পথ। ঐ একই কারণে কেন্দ্রীভত পদার্থের মধ্য দিয়া যাইবার সময় আলো বক্রপথে চলে। বস্তভংপক্ষে আমরা যে সব প্রাকৃতিক ঘটনা দেখি ভাহার একমাত্র কারণ, বিশের জ্যামিতিক গঠন। কোনও আইন উহার নিয়ন্তা নহে। মহাকর্ষ ও বলবিভার অক্তান্ত নিয়মের माहार्या त्य मन घटनात न्यांचा क्ता हहेदाह, तम সবই জ্যামিতিক গঠনের ফল। স্বতরাং বিশ্বের রূপ সম্বন্ধে ধরিণা করা এখন আমাদের পক্ষে অনেক সহজ্বাধ্য। তুঃবাধ্য পরিশ্রম করিয়া প্রাকৃতিক নিয়মের পর প্রাকৃতিক নিয়ম বাহির করিয়া আমরা এতদিন বিখকে বুঝিবার চেষ্টা করিতেছিলাম। কিন্তু এখন বিখের সম্বন্ধে কতকগুলি স্বাভাবিক স্বীকার্য গ্রহণ করিয়া সমস্ত ঘটনার রহস্ত উদঘাটন করা সম্ভব হইয়াছে।

সমগ্র বিশ্বকে যে একই জ্যামিতিক নিশ্বমে ব্যাখ্যা করা ঘাইতে পারে তাহা এখন স্থপ্রমাণিত। এখনও অবশ্র এই জ্যামিতিক নিশ্বমে বিভ্যুচ্চু স্কীয় ঘটনার ব্যাখ্যা দেওয়া যায় না। স্থতরাং আমরা আভাবিকভাবেই দিন্ধান্ত করিতে পারি যে, বিশ্ব প্রকৃতপক্ষে যে জ্যামিতির অধীন, আইনষ্টাইনের জ্যামিতিও সেই জ্যামিতি নহে। উথা এমন এক জ্যামিতির নিয়মাধীন যাহার ফলে বিহাচ্চুম্বকীয় ঘটনাগুলিও একান্ত মাভাবিক। উহারা কোনও বিশেষ প্রাকৃতিক নিয়মজনিত নহে। এই জ্যামিতিই বিশের প্রকৃত জ্যামিতি। ইউক্লিড, আইনষ্টাইন প্রভৃতির জ্যামিতি এই জ্যামিতির বিশেষ প্রকার মাত্র।

এডিংটন স্থানিপুণভাবে বিশ্বের এই জ্যামিতিক বহুদ্য উদ্যাটন করিবার চেষ্টা করিয়াছেন। তিনি তাঁহার প্রয়োজনীয় জ্যামিতিক স্বীকার্য গ্রহণ করিয়া দেখিয়াছেন যে, অক্সাক্ত ঘটনার মত বিহাচ্চুস্বকীয় ঘটনাও বিশ্বের একপ্রকার জ্যামিতিক গঠনের ফল। কিন্তু জ্যামিতির সাহায্যে প্রাক্কতিক ঘটনার বিশ্লেষণ করিয়া আমরা শুধু বিশ্লের জ্যামিতিক আকৃতি সংক্ষে কোন একটি ধারণা করিতে পারি মাত্র। বিশ্লের অন্তর্নিহিত বস্তর প্রকৃতি কি, সে সংক্ষে জ্যামিতি কিছুই বলিতে পারে না। আমরা বিশ্লের আকৃতি সম্বন্ধে এখন সম্পূর্ণ ওয়াকিবহাল। সেই জ্বল্ল আমাদের জ্যামিতি শাগ্র অসাধারণ কৃতিবের অধিকারী সন্দেহ নাই। কিন্তু যতদিন না বিশ্লের প্রকৃতি সম্বন্ধে সমস্ত রহস্থ উদ্যাটিত হইতেছে, ততদিন আমাদের বিশ্ব সম্বন্ধে ধারণা সম্পূর্ণ হইবে না। বিশ্লের এই প্রকৃতি সম্বন্ধে জ্যামিতি যদি কোন দিন আলোকপাত করিতে পারে তবে আকৃতি-বিজ্ঞান জ্যামিতি প্রকৃতি-বিজ্ঞান জ্যামিতি প্রকৃতি-বিজ্ঞান জ্যামিতি প্রকৃতি-বিজ্ঞানের মধ্যে পূর্ণতা লাভ করিবে।

# মেরুজ্যোতি

### শ্রীসনৎকুমার মুখোপাধ্যায়

রাত্রি বেলায় চন্দ্রহীন নির্মেঘ আকাশের দিকে তাকিয়ে থাকলে মনে এক অপূর্ব অফুভূতির উদয় হয়, আর সঙ্গে সঙ্গে প্রশ্ন জাগে—এই ব্রন্ধাণ্ড অসীম না সদীম? ঐ যে অসংখ্য গ্রহ, নক্ষত্র, ছায়াপথ, নীহারিকা ওরা কবে কি করে হলো? এ ছাড়া আরও শত শত প্রশ্ন আছে যাদের উত্তরে কিছুই বল যায় না। তাই মনে হয়, মাহম আজ পর্যন্ত সাধনার ঘারা প্রকৃতির যেটুকু রহস্ত আবিদ্ধার করতে পেরেছে তা সমগ্রের তুলনায় অতি তুচ্ছ। প্রকৃতির এই অসংখ্য রহস্তের মধ্যে মেক্সজ্যোতিও একটি। এর সম্বন্ধে সাধারণভাবে যেটুকু জানতে পারা গেছে তাই এখানে আলোচনা করবো।

মেকজ্যোতি মেকপ্রদেশ ও তৎসন্নিহিত স্থান-

সমূহ থেকেই দেখা যায়। উত্তর মেক্জ্যোতিকে বলা হয় অবোরা বোরিয়ালিস্ এবং দক্ষিণ মেক্ষ-জ্যোতিকে বলা হয় অবোরা অট্রালিস্। মেক্ষ-জ্যোতি আরভের প্রথমে দিগন্তে অনেকটা উষার আলোর মত একটা আভা দেখা যায়। সে কারণেই ১৬২১ খৃষ্টাকে গাসেন্দি নামক একজন ফ্রাসী দার্শনিক প্রথম ইহার নামকরণ করেন অবোরা অর্থাৎ উষা।

মেক্সজ্যোতি আরম্ভে ঐ আভার জ্যোতি ক্রমশঃ
বাড়তে থাকে এবং ধীরে ধীরে আকাশের দিকে
উঠে গিয়ে নানারকম আকার ধারণ করে—কখনও
রামধন্থর মত, কখনও ছটার মত আবার কখনও
বা আকাশের স্থানে স্থানে নানারকম রঙেঃ

হ্যাব্ড়া ছ্যাব্ড়া আলোকে পরিণত হয়। মেরুজ্যোতি কথন কথন অতি উজ্জ্ল থিলানের আরুতি
ধারণ করে' সমস্ত আকাশ আলোয় উদ্ভাসিত করে
তোলে এবং কয়েক ঘণ্টা পর্যস্ত স্থির হয়ে থাকে।
এই থিলানের নিম্নতম অংশকে পৃথিবী থেকে ৬২
মাইলের নীচে বড় একটা নামতে দেখা যায় না—
কদাচিং ৫৬ মাইলের মধ্যেও দেখা যায়। এই
জ্যোতির উজ্জ্য যথন স্বাপেক্ষা বেশী হয় তথন
তার কাছে পৃথিমার চাঁদের আলোক প্লান হয়ে
যায়।

১৮৭০ খৃষ্টাব্দের অক্টোবর মাদে একটি মেরু-জ্যোতি রাশিয়া, ক্যালিফোর্নিয়া, জ্যামেইকা এবং ল্যাব্রাডর পর্যস্ত পৃথিবীর এই বিস্কৃত অংশ থেকে একই সময়ে দেখা গিয়েছিল এবং অনেকক্ষণ পর্যন্ত আকাশ আলোকিত করেছিল। মেকজ্যোতির আর একটি রূপ হলে৷ এক-কেন্দ্রীয় কতকগুলি থিলানের আকৃতি। ঐ থিলানগুলির আপাতদৃষ্টিতে আকাশের এক স্থানে এদে মিলিত হয়ে নানা রঙের মনোমুগ্ধকর একটা আলোর ঝালেরর সৃষ্টি করে। কথনও কথনও ঐ আলোর থিলানগুলি সামনে ও পিছনে তুল্তে থাকে বা হাওয়ার মুখে পতাকার মত কাঁপতে থাকে। স্কট্ল্যাগুবাসীরা এদের নাম দিয়েছে Merry dancer। আর এই থিলানের ঠিক নীচের আকাশ ভীষণ অন্ধকার দেখায়; এত অন্ধকার স্থান আকাশে তথন আর কোথাও দেখা যায় না – ঠিক ষেন প্রদীপের নীচের অবস্থার মত মনে হয়।

মেকজ্যোতির বং দাধারণতঃ দব্জ, ধ্দর ও বেগুনে হয়; তবে কথন কথন গোলাপী বা ঘোর লাল রঙের আলোও দেখা যায়। এই জ্যোতি যথন শেষ হয়ে আদে তথন তার বং দর্বদাই ধ্দর দেখায়। খিলানের আকৃতি ছিন্নভিন্ন হয়ে যায়, নীচের দিকের আলো আরও উজ্জ্ল হয়ে একেবারে অদৃশ্য হয়ে যায়, ঠিক প্রদীপ নিবে যাওয়ার সময় বেমন হয়। কোন কোন দময় আবার একই ঘটনার পুনরাভিনয় দেখা যায়। কিন্তু ১৯৪৯ খু**টান্দের**২০শে জাহয়ারীর মেকজ্যোতির অতি উজ্জ্বল আলো একেবাবে হঠাং অদৃশ্য হয়ে যায়। মনে হয়েছিল, কে যেন আলোর স্ইচ হঠাং বন্ধ করে দিল। সাধারণতঃ অবশ্য এরকম হয় না।

সময়ে সময়ে যেমন তৃটি রামধন্ত দেখা যায়—
একটি মুখ্য, অপরটি গৌণ—দে রকম মুখ্য ও গৌণ
মেকজ্যোতিও দেখা যায়। মুখ্য মেকজ্যোতি
সাধারণতঃ রাত দশটা এবং গৌণটি রাত চারটা
নাগাদ দেখা যায়। মুখ্যটি অধিকতর উজ্জ্ল ও
অধিক দূর পর্যন্ত বিস্তৃত হয় এবং অনেক নীচে
নামে, আর আকারও বেশ স্পষ্ট হয়।

এক এক সময়ে মেকজ্যোতির খেলা যে কড বক্ষের হয় নিম্নে তার হটি বিবরণ দেওয়া হলো—

১৯৪৬ খুষ্টাব্দের ২৩শে মার্চ অটোয়। থেকে মিং
ফার টি ডেভাইস্ এক মেকজ্যোতি লক্ষ্য করেন।
সেটি খুব উজ্জ্বল ধরণের হয়েছিল এবং সেটির
মাথার উপরের আলোর ঝালর থেকে ঝাঁটার মড
রশ্মিগুচ্ছ বেরিয়ে শেষে আব্ছা আলোয় পরিণত
হয়েছিল। এই দিনের মেকজ্যোতির রং ছিল
ঘোর লাল, আর সেটা কয়েক ঘণ্টা স্থিরভাবে ছিল।
মিং ডেভাইস বলেছেন যে, তিনি জীবনে বছ উত্তর
ও দক্ষিণ মেকজ্যোতি অবলোকন করেছেন, কিছ্
তেমন নিশ্চল লাল জ্যোতি আর কথনও দেখেন
নি। লাল জ্যোতি সময়ে সময়ে দেখা গেলেও
সেগুলি সাধারণতঃ ভীষণভাবে কাঁপতে থাকে
এবং এত উজ্জ্বল দেখা যায় না।

১৯৭৯ খুটাবের ২৪-২৫শে জাছ্যারী তারিথে সাস্কাটুনেও লাল মেরুজ্যোতি এবং আল্তা-পরা সবৃদ্ধ আলোর ঝালর দেখা যায়। এই বছর ২১-২২শে ফেব্রুয়ারী তারিথে থিলানের আরুতি-বিশিষ্ট মেরুজ্যোতি দেখা যায়। সেটা এক দিগন্ত থেকে অপর দিগন্ত পর্যন্ত বিভৃত হয়েছিল এবং একবার করে উজ্জল হয়ে উঠছিল আবার ক্রে যাছিল। এই জ্যোতি এত উজ্জল হয়েছিল

ষে, তিন মাইল দুরের গাছ ও মাঠ স্পষ্ট দেখতে পাওয়া গিয়েছিল।

উত্তর আমেরিকায় যে স্ব স্থান ৫০°-৬0° অকাংশের মধ্যে পড়ে, দে দব স্থান থেকেই বছরে স্বচেয়ে বেশী সংখ্যক মেক্সেটোডি দেখতে পাভয়া যায়। এশিয়া আর ইয়ুরোপের বেলায় এই দীমা-त्रिथा পড়ে ৬৬° — १৫° অক্ষাংশের মধ্যে। বছরে ১০০ বাবের বেশী মেকজ্যোতি কোথাও দেখা যায় না – উত্তর স্কট্ল্যাণ্ডে বছরে ৪০টি এবং দক্ষিণ हेश्नारि १ हरेर ४० हि तथा यात्र। वहरवत মধ্যে অক্টোবর আর এপ্রিল মাদেই স্বচেয়ে বেশী এবং ডিনেম্বর ও জুনেই স্বচেয়ে কম মেকজ্যোতি (मथा याम्र, निम्न ज्यक्तरवर्शक ज्ञानममूह (थटक। स्टेर्डिं मार्ट मार्ट वरः रमक्ष्यक्रत कारूयाती मारमहे नवरहरत्र दवनी स्मक्टब्रां कि रमथा यात्र। উচ্চ অক্ষরেখাস্থ স্থান থেকে যেসব মেনজ্যোতি দেখা যার, পৃথিবী থেকে তাদের উচ্চতা হয় কম, আর নিম অক্ষরেখাস্থ স্থান থেকে যে সব মেকজ্যোতি দেখা যায় তাদের উচ্চতা হয় বেশী।

দৌরকলকের সঙ্গে মেফজ্যোতির **অতি** নিকট সমন ; অবশ্য ব্যতিক্রমও পরিলক্ষিত হয়। যে বছর भोतकनक पन पन प्रथा (मध्, ८म वहत (मक्ष्या) ि যে শুধু ঘন ঘন দেখা যায় তা নয়, মেরু থেকে বহু দুরের দেশের অধিবাসীরা এই জ্যোতি দেখতে পায়। থুব বৃহৎ সৌরকলক যথন দেখা যায় তথন মিশর, মেক্সিকো থেকে উত্তর মেকজ্যোতি এবং মেক থেকে সমদূরবর্তী স্থানসমূহে मिक्न (भक्र खारि (नथा यात्र। एटव मोत्रकनक-হীন মেক্সজ্যোতিও দেখা গেছে; বেমন - ১৯৬৮ খুষ্টাব্দের ২৪শে জাহ্যারীর মেকজ্যোতি। এমনও দেখা গেছে যে, সৌরকলম্ব প্রচুর রয়েছে কিন্তু মেরুজ্যোতি দেখা यात्र नि। यमन ১৯৩৮ খুষ্টাব্দের ১৬ই এপ্রিল বৃহৎ সৌরকলফ দেখা গেলেও কোন মেকজ্যোতি দেখা যায় নি।

निम्न ष्यक्रम् । तमममूह (थटक এই জ্যোতি

কণাচিং দেখা যায়। সে জন্তে অনেক সময় লোকে ভীতিগ্রন্ত হয়ে পড়ে; এমন কি, দমকল বাহিনীর লোকেরা পর্যন্ত আগুন লেগেছে মনে করে ছুটে এনেছে—এরপ ঘটনাও দক্ষিণ ইয়ুয়োপে বহুবার ঘটেছিল। কিন্তু নরগুয়ে, স্কইডেন, ক্যানাডা প্রভৃতি দেশে যেখানে এই দৃশ্য প্রায়ই দেখা যায়, সেখানকার লোকেরা এতে ভীত হয় না। মেরুজ্যোতি সহম্বে গবেষণাকারী কোন কোন বৈজ্ঞানিক বলেছেন যে, এই জ্যোতির সঙ্গে একটা খস্ খস্ শন্ধ শোনা যায়; কিন্তু অনেকেই একথা স্বীকার করেন না; স্ক্তরাং শন্ধ শোনা সম্বন্ধে সঠিক কিছু বলা যায় না।

অদংখ্য বিহ্যাৎ-কণাই মেকজ্যোতির মূল। বৈজ্ঞানিকদের মতে, সুর্যের মধ্যে যে প্রদাহ চলছে দেখান থেকে অসংখ্য কণিকা প্রতি দেকেণ্ডে প্রায় সতেরো কোটি সেটিমিটার বেগে ছুটতে ছুটতে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে এসে উপস্থিত হয়। সেথানে অক্সিজেন ও নাইটোজেন অণুগুলি সংঘাতে বিহ্যতাবিষ্ট কণিকায় পরিণত এই দ্বিতীয় দফার কণিকাগুলি অধিকতর ক্রিয়াশীল হয়ে নতুন নতুন কণিকার স্বষ্টি করে। কণিকাগুলি পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের চতুর্দিকে ছড়িয়ে না পড়ে পৃথিবীর ছটি চুম্বক মেরুর দিকেই ধাবিত হয়। এতেই প্রমাণিত হয় যে, কণিকা-বিহাৎ-শক্তিসম্পন্ন; অত্যথায় পৃথিবীর দ্ৰ জামগা থেকেই জ্যোতি দেখা যেত। পৃথিবীর চুম্বকশক্তির আকর্ষণে ধাবিত ধনাত্মক অক্সিজেন ও নাইটোজেন পরমাণুগুলির দকে ঝণাতাক কণিকাগুলির মিলনে যে জ্যোতি বিকিরিত হয় তাকেই মেরুজ্যোতি হিদাবে আমরা দেখে থাকি। মেরুজ্যোতির বর্ণালী-বিশ্লেষণে ধনাত্মক অক্সিজেন ও নাইটোজেন পরমাণুর অন্তিত্ব ধরা পড়েছে।

মেক্সেটের মূল কারণস্বরূপ কণিকাগুলি ষে সুর্য থেকেই উৎসারিত হয়ে আসে তার প্রমাণ এই ষে, ষ্থন্ই সৌরকলক্ষের সঙ্গে মেক্জ্যোতি দেখা যায় তখনই দোৱকলক স্থের মধ্যরেখা অতিক্রম করবার প্রায় একদিন পরে মেরুজ্যোতি আরম্ভ হয়। হিদাব মত কণিকগুলির স্থ্ থেকে পৃথিবীর উপরিভাগে আদতে যত দময় লাগা উচিত, এটা ঠিক তত দময়, অর্থাং প্রায় ২৪ ঘণ্টা।

আর একটা ব্যাপার লক্ষ্য করা গেছে যে, ২৭ দিন অন্তর অন্তর মেকজ্যোতি দেখা যায়, আবার স্থেয়ের আহ্নিক গতি (আপেক্ষিক) প্রায় ২৭ দিন। এ থেকেই বৈজ্ঞানিকদের অন্তমান যে, স্থের মধ্যে এমন কতকগুলি স্থান আছে যেগান থেকে ঐ কণিকা প্রচুর পরিমাণে উহুত হয় এবং ২৭ দিন অন্তর অন্তর স্থেয়ে দেই স্থানগুলি পৃথিবীর দিকে আপে। ইহাই মেক-জ্যোতির চক্রগতির কারণ।

উত্তর মেরুও দক্ষিণ মেরুর মধ্যে যে চুম্বকশক্তির সমান্তরাল রেথাপথ আছে, ঐ কণিকাগুলি
যথন সেই পথেই অবস্থান করে তথন দূর থেকে
আমাদের মনে হয়, তারা উর্ধাকাশে এক জায়গায়
মিলিত হয়েছে এবং সেস্থানেই আমরা অতি
মনোরম বিচিত্র বর্ণের আলোর ঝালর দেখতে পাই।
ঐ কণিকাগুলি যত নীচে নামে, মেরুজ্যোতিও তত
কাছে মনে হয়; কিন্তু তাদের পরম্পরের মধ্যে
সংঘর্ষের ফলে ৬০-৬২ মাইলের নীচে নামতে পারে
না এবং সর্বনিম্ন অবস্থা লাভ করে রাত প্রায় তিনটা
নাগাদ।

মেকজ্যোতি ব্যতীত রাত্রির আকাশে আরও তৃটি আলোক দৃষ্টিগোচর হয়। একটি বায়ুর আভা, অপরটি উচ্ছেল মেঘ।

বায়ুর আভা আর মেরুজ্যোতি যে সম্পূর্ণ স্বতম্ব
জিনিষ তার প্রমাণ—মেরুজ্যোতির বর্ণালীতে
সর্বদাই ধনাত্মক নাইটোজেন কণিকার উপস্থিতি
পাওয়া ঘায়; কিন্তু বায়ুর আভার বর্ণালীতে
সংধারণতঃ ধনাত্মক নাইটোজেনের অভিত ধর।
পড়ে না। অহুমান করা হয় যে, বায়ু সুর্ধালোক

থেকে যে শক্তি সঞ্চ করে রাখে তারই মৃক্তির ফলে আভার স্প্রী হয়। এই শক্তি নির্গমনের কারণ তিনটি—

- (ক) পরমাণুর পরস্পর মিলনে অণুর সংগঠন
- (খ) অণু ও পরমাণুর প্রতিক্রিয়া
- (গ) বিহাতাবিষ্ট কণিকাসমূহের পুনমিলন।
  এর মধ্যে প্রথম হটিই অধিকতর সম্ভাব্য বলে
  অফুমান করাহয়।

আলোক-মেঘ সম্পর্কে প্রথম বৈজ্ঞানিক তথ্য
সংগ্রহ করেন, জার্মেনীর বৈজ্ঞানিক জ্বেসে, ১৮৯০
গৃষ্টাব্দে। তাঁর হিসাবে, আলোক-মেঘ ৪৯-৫৬
মাইল উর্ধে স্বস্ট হয়। তিনি লক্ষ্য করেন যে, ঐ
মেঘগুলি মধ্যরাতের পূর্বে উত্তর-পূব্দিক থেকে
এবং মধ্যরাতের পর পূর্ব ও উত্তর-পূব্দিক থেকে
ধাবিত হয় ঘটায় ৪০০ শত মাইল বেগে। পরে
বৈজ্ঞানিক ষ্টোয়েমার প্যবেক্ষণের ফলে নির্ণয় করেন
যে, মেঘগুলির গড় উচ্চতা ৫১ মাইল এবং তাদের
গতি ঘণ্টায় ১০৭-১৮৬ মাইল।

মেকজ্যোতির ছবি তোলবার ক্যামেরায় রাজিকলীন উজ্জ্বল মেঘের ছবি তোলা হয় ১৯৪৯ খুষ্টাব্দের ১০-১১ই জুলাই। ঐ মেঘগুলি সুর্যোদ্যের পূর্ব পর্যন্ত দৃষ্টিপোচর থাকে এবং তাদের অবস্থান ৫২-৫৫ মাইল উর্ধে ছিল; যদিও সাধারণ মেঘ সাড়ে সাত মাইলের উর্ধে কখনই দেখা যায় না। ১৮৮৫ খুষ্টাব্দেও এইরূপ মেঘ দৃষ্টিপোচর হয়েছিল এবং বে সব কণিকার সমন্বয়ে উজ্জ্বল নীলবর্গ মেঘ স্প্ত হয়েছিল তাদের আয়তনের হিসাব করে দেখা গেছে, আলোক-তরক [০০৪×১০০০ লতা ২০০০ শংসাক তরক দেখা

এরপ উচ্ছল মেঘ দৃষ্টিগোচর হতে গেলে সুর্বের অবস্থান দিকচক্রবালের নিমে ১০°—১৮° মধ্যে থাকা চাই; কারণ নীচুদিকের আকাশ অ₁কারাচ্ছর ও ৫০ মাইল উপরের আকাশ সুর্বালোকিত থাকা দরকার। এই সময় আকাশ বেশ নির্মল থাকা একান্ত আবশ্যক। ৪৫°—৬২° অ্কাংশে অবৃত্তিত

দেশদমূহ খেকে একমাত্র গ্রীম্ম কালেই এদের দেখা যেতে পারে।

এই উচ্ছল মেঘ প্রায় প্রতি বছরই জুন-জুলাই
মানে দৃষ্টিগোচর হয়। ১৯৫০ দালের ২৪-২৫শে
জুলাই নরওয়ে ও স্কট্ল্যাণ্ড থেকে মেরুজ্যোতির
সঙ্গে এদের দেখা যায় এবং অল্পন্ন পরেই ঐ
মেঘের ঔচ্ছল্য এত বৃদ্ধি পেতে থাকে যে,
মেরুজ্যোতি আর দেখা যায় নি।

এই উজ্জ্বল মেঘের কারণ এখনও নিশ্চিতরপে জানা যায় নি। তবে বৈজ্ঞানিক জেলে অনুমান করেন যে, অগ্নাৎপাতের সময় যে সব কণিক। বহু উধে উৎক্ষিপ্ত হয় তাদের সমষ্টিভুক্তি হওয়াই এর कात्र। তाँत मण्ड, ১৮৮० शृष्टीत्मत काकाणीया-অগ্ন্যৎপাতের জন্মেই ১৮৮৫-'০৬ খৃষ্টাব্দের চমৎকার উজ্জ্ञन (भघ पृष्ठे रघ। किन्छ ८ ७ म् हो हैन ८ प्रथान (य, ১৮৮৫-৮৬ খুষ্টাব্দে বহু উল্পাত ও ধুমকেতৃ দৃষ্টিগোচর হয় এবং ১৯১২ খুটাব্দে কাতমাই ও আলাস্বা আগ্নেয়গিরিদ্বয়ের অগ্ন্যুৎপাত হওয়া সত্ত্ত তার অব্যবহিত পরে কোন উজ্জ্বল মেঘ দৃষ্টিগোচর হয় নি। আবার ১৯০৮ দালের বিখ্যাত দাই-বেরিয়ান উদ্ধাপাতের পরেই উজ্জ্বল রঙের মেঘ দৃষ্ট হয়। এ থেকে ভেদ্টাইন দিদ্ধান্ত করেন যে, মহাজাগতিক রশাির কণিকাসমূহই উজ্জল এই মেঘের কারণ। অধ্যাপক টোয়েমারও একথা অহুমোদন করেন।

অপরদিকে বৈজ্ঞানিক ভেগার্ড বলেন, সোডিয়াম অক্সাইডের কেন্দ্রীনের উপর জলবিন্দু সমষ্টিভুক্ত হওয়ার ফলেই এরপ মেঘের সৃষ্টি হয়।

১৯৫০ খুষ্টাব্দের ২৪-২৫শে জুলাই যে উজ্জ্বল মেঘ
দৃষ্ট হয়, তার রং নীল থেকে সাদায় পরিবর্তিত
হতে দেখা যায়—ঠিক সাধারণ মেঘের ল্যায়।
এথেকে প্রমাণিত হয় যে, মেঘ স্প্রকারী কণিকাগুলি আকারে বৃদ্ধি পাচ্ছিল। যেহেতু শ্লের
শীতলতম স্থান হচ্ছে ৫০ মাইলের উর্ধে এবং এরপ
উচ্চতাতেই কেবল উজ্জ্বল মেঘ দৃষ্ট হয়। এথেকে

জলকণিকাই যে উচ্ছল মেঘের কারণ, এরপ অন্তমান একেবারে উড়িয়ে দেওয়া যায় না—বরং অত উচ্চে অগ্নাৎপাতের ফলে উৎক্ষিপ্ত কণিকার উপস্থিতি সন্দেহজনক। যাহোক প্রকৃতির এই থেলার কারণ এখনও সঠিকভাবে জানা যায় নি।

যারা বেতার-বার্তা নিয়ে অফুসন্ধান করেন তাঁদের নিকট বেভার-বার্তার তরকের উপর মেকজ্যোতির ক্রিয়াশীলতা বহুদিন থেকেই পরিজ্ঞাত তাঁরা দেখেছিলেন যে, মেকজ্যোতির আবির্ভাবে বেতার-বার্তার প্রেরক ঘাঁটি, গ্রাহক ঘাঁটির পূর্বে, পশ্চিমে, এমন কি দক্ষিণে অবস্থিত থাকলেও ( অবশ্য যে দব অঞ্চল থেকে মেরুজ্যোতি দেখা সম্ভব) সঙ্কেত বার্তা সর্বদাই উত্তর দিক থেকে আদে। এও তাঁরা দেখেছিলেন যে, ভৌগলিক কারণে যে চুটি ঘাঁটির মধ্যে বেভার-বার্তা আদান-প্রদান সম্ভব নয়, মেরুজ্যোতির উদয়ে ঐ ঘাঁটিদ্বয়ের মধ্যে বেতার-বার্তা আদান-প্রদান সম্ভব হয়েছিল। এর কারণ আর কিছুই নয়, যেমন স্বাভাবিকভাবে উধাকাশের বিভিন্ন স্তর কতৃকি বেতার-তরঙ্গ প্রতিফলনের দারা ছটি ঘাঁটির মধ্যে বেতার-বার্তা আদান-প্রদান সম্ভব, সেরূপ মেরুজ্যোতির বর্তমানে মেরুজ্যোতির কণিকাসমূহই প্রতিফলক স্তরের কাজ করে।

বেতার-বার্তার তরঙ্গ ও মেকজ্যোতির মধ্যে এই ক্রিয়া আমাদের একটি স্থবিধা দান করেছে—
মেকজ্যোতি থেকে প্রতিফলিত বেতার-তরক্ষের প্রকৃতি থেকে মেকজ্যোতির অবস্থান, তার কণিকাসম্হের ঘনত্ব প্রভৃতি নানা বিষয়ের জ্ঞানলাভ করা
যায়; এমন কি, মেকজ্যোতির হৈথিক চিত্র পর্যন্ত আকা সম্ভব। শুধু তাই নয়, অত্যুজ্জ্লল চন্দ্রালোক,
মেঘলা বা অক্সাক্ত কারণে যথন মেকজ্যোতি
দৃষ্টিগোচর হয় না তথন ঐ প্রতিফলিত বেতারতরক্ষের প্রকৃতি থেকে ধরা যায়, মেকজ্যোতির
আবির্ভাব হয়েছে কিনা।

মেকজ্যোত্র আর একটি ক্রিয়া দেখা যায়

মহাজাগতিক রশ্মির উপর। মেকজ্যোতির আবির্ভাবে মহাজাগতিক রশ্মির ক্রিয়া বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং মেকজ্যোতি যথন পর্বাপেক্ষা উজ্জ্বল হয়ে ওঠে তথা মহাজাগতিক রশ্মির ক্রিয়াও চরম সীমায় পৌছায়। এথেকে বৃঝা যায়, মহাজাগতিক রশ্মিও শুধু মাত্র বস্তকণিকা নয়— এরাও বৈত্যুতিক শক্তিসম্পন্ন। বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন, মেক-

জ্যোতির তাম মহাজাগতিক বশ্মিও সূর্য থেকে উড়্ত হয়; তবে ভাদের গতি মেকজ্যোতি উৎপাদনকারী কণিকাদের গতির দেড়গুণ।

প্রকৃতির এই অদৃত থেলার সব রহস্ত এখনও জানা যায় নি; তবে এসব বিষয়ে গবেষণার জত্যে উত্তর ইয়ুরোপে, বিশেষত: নরওয়ে আর উত্তর সংগুলাতের বহু মানমন্দির থেকে প্রত্যুহ বিবিধ তথ্য সংগৃহীত হচ্ছে।

# পাক্যন্ত্রের কথা

## শ্রীম্বনীলকুমার পাইন

পেপ্টিক আল্সার — নামটা লোনেন নি বা জানেন না, এমন লোক এদেশে খুব কমই আছেন। যারা বোঝেন না তাঁরা বলেন—পেটে ঘা হয়েছে। যারা কিছু বোঝেন তাঁরা বলেন—গ্যাস্ট্রিক আল্সারে ভুগছি। হাসপাতালে এ ধরণের রোগী এলে প্রথমে পেপ্টিক আল্সার বলে ভতি করে নেওয়া হয়। কিন্তু পর্যবেক্ষণের পর স্থির হয়, গ্যাস্ট্রিক আল্সার (পাকাশ্যের ক্ষত), না ভিওডেনাল আল্সার (গ্রহণীর ক্ষত)।

স্থী পরিবারের মধ্যে অভিশাপের মত হয়তো এ রোগের রোষদৃষ্টি পড়লো! কিছুদিন আগেও যিনি ছিলেন সবল, স্কস্থ—তিনি হঠাং অস্কৃষ্ট হয়ে পড়লেন—বিনিদ্র রজনী যাপন করলেন উদরের যন্ত্রণায়; অভিযোগ করলেন অজীর্ণভার। স্থানাস্তরিত করা হলো হাসপাতালে। কয়েক মাস্থরে চিকিৎসা, শুশ্রষা ও নিয়ন্ত্রিত থাতের উপর থাকবার পর তিনি স্কৃষ্ট্র হয়ে ফিরে এলেন। ডাজ্কার নির্দেশ দিলেন, খাতের অনিয়ম চলবে না। নিয়মের হাতেই ছেড়ে দিতে হলো নিজেকে। কি ভয়াবহ এক জীবন—সব সময়েই যেথানে চলেছে মানসিক নির্যাতন।

এভাবে মানসিক নির্ধান্তনে জর্জরিত জীবনের নিছক বিবরণ দেবার অভিপ্রায়ে এ আলোচনা নয়। পাকষন্ত্রের ক্ষত কেন হয়—তার কারণগুলি শুধু বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে আলোচনা করবার উদ্দেশ্যে এর অবভারণা।

থাত গ্রহণের আধ ঘণ্টা থেকে দেড় ঘণ্টার মধ্যে পাকস্থলীর উপরিভাগে যন্ত্রণা ও বমন, পাকাশয়ের ক্ষতের প্রধান লক্ষণ। শতক্রা কুড়িজনের ক্ষেত্রে বমনের সঙ্গে রক্তক্ষরণ দেখা যায়-- যাকে ইংরেজীতে বলে Hematemesis।

কুলারের প্রথম অংশ গ্রহণী (Duodenum)।
এই অংশের ক্ষতে থাত গ্রহণের ত্-ঘণ্টা থেকে
তিন ঘণ্টার মধ্যে যন্ত্রণা ক্ষক হয়। সে সময়
পাকস্থলী প্রায় শৃত্য হয়ে যায়। অল পরিমাণ
থাত গ্রহণে উদরের এই যন্ত্রণা ক্ষত আরম্ভ হয়;
কিন্তু পরে বেশী পরিমাণ থাত গ্রহণে এই যন্ত্রণায়
কিছু উপশম হয়।

এ সম্বন্ধে স্বাই প্রায় এক্মত যে, পাকাশায়ের করণের পেপ্সিন—হাইড়োক্লোরিক অ্যাসিডের ক্রিয়াই পাকাশয় ও গ্রহণীর ক্ষতের প্রধান কারণ। দে হিসাবে পেপটিক ক্ষত এর উপযুক্ত নাম। সাধারণৃতঃ পাক্যন্ত্রের যে স্থান হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের নিকট অনাবৃত থাকে, সে
স্থানেই ক্ষতের স্ঠে হয়। পাকাশন্তের ক্ষত বেশীর
ভাগ ক্ষেত্রেই পাকস্থলীর পাইলোরিক অংশে দেখা
ঘায়। গ্রাসনালীর নিমাংশে (যেথানে প্রায়ই
প্রচ্ব অমরদ পুনক্ষণীরিত হয়) এবং পাকস্থলীর
গাত্রের পাশেও ক্ষত হয়।

গ্রহণীর ক্ষত থেকে রক্ষা পাবার জন্মে সময় সময়
ক্ষুদ্রান্ত্রের ঐ অংশে অস্ত্রোপচার করবার পর
পাকস্থলীর নিয়াংশের সঙ্গে ক্ষুদ্রান্ত্রের জেজুনাম
অংশের সংযোগ করা হয়। কিন্তু অস্ত্রোপচারের পর
অনেক ক্ষেত্রে সংযোগস্থলের জেজুনাম অংশের
বিল্লীগাত্রে একপ্রকার ক্ষত হয়।

ম্যান এবং উইলিয়ামদন কুকুরের গ্রহণী অংশে অংগ্রোপচার করবার পর ঐ অংশ ক্ষুদ্রান্তের ইলিয়াম অংশে স্থানান্তরিত করেন। এভাবে ক্ষারীয় রদের গতিপথ পাইলোরাদ অংশ থেকে তিনি ভিন্নমুথে চালিত করেন। এরপ অস্ত্রোপচারের ফলে অধিকাংশ প্রাণীর জেজুনাম অংশে (ক্ষুদ্রান্তের মধ্যভাগ) দীর্ঘকাল স্থায়া ক্ষতের স্পষ্ট হয়। ফোলি এবং আইভি দেখেছেন যে, এই অস্ত্রপ্রয়োগের দঙ্গে যদি ফাণ্ডাদ অংশও বাদ দেওয়া হয় বা ক্ষারীয় রদ পাকস্থলীর ভিতরে পরিচালিত করা হয় তাহলে জেজুনাম অংশে ক্ষত হয় না।

গ্রহণীর ক্ষতের বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে পরীক্ষামূলক থাতা গ্রহণের পর পাকাশয়ের ক্ষরণে
হাইড্রোক্রোরিক অ্যাদিভের ঘনভাব অস্বাভাবিক
রক্ষমে বেশী থাকে। আন্তপ্তিক ক্ষরণ প্রধানতঃ
নিদ্রাকালে অত্যন্ত বেশী হয়। ক্ষরণের পেপ্দিন
অংশের মাত্রা প্রায়শংই বৃদ্ধি পায়। হার্টের মতে,
শতকরা ৬১ জনের ক্ষেত্রে হাইড্রোক্রোরিক অ্যাদিডের
ক্ষরণ অত্যধিক পরিমাণে বৃদ্ধি পায়। বাকী ক্ষেত্রে
হাইড্রোক্রোরিক অ্যাদিডের ক্ষরণ স্বাভাবিক মাত্রার
উচ্চ ভাগে থাকে। ক্ষেক ক্ষেত্রে ঘদিও অ্যাদিডের
অবর্তমানে ক্ষতের স্থাই হয় তথাপি দীর্ঘকাল স্থায়ী

গ্রহণীর ক্ষত কোন সময়েই অ্যাদিডের অফ্লপিছিতিতে উৎপন্ন হয় না। গ্রহণীর ক্ষতে অনশনকালীন পাকাশয়ের ক্ষরণ পরিমাণে বেশী হয় ও
অমুত্বও বৃদ্ধি পায়। কয়েক ক্ষেত্রে পাকাশয়ের
গতিশক্তি অস্বাভাবিক রূপে বৃদ্ধি পাওয়ায় পাকাশয়
ক্রত শৃত্য হয়ে যায়। ফলে, পাকাশয়-ক্ষরণের অমুত্ব
অল্লক্ষণের মধ্যে অতিমাতায় বৃদ্ধি পাওয়ায় পর
ধীরে ধীরে হ্রাম প্রাপ্ত হয়। অত্যাত্য ক্ষেত্রে পাকস্থলী
স্বাভাবিক সময়ে শৃত্য হওয়ায় অবিরাম পাকাশয়ের
ক্ষরণের ফলে বর্ধিত অমুত্বের স্থায়িত্ব দীর্ঘ হয়।

হিষ্টামিন ও কেফিন প্রয়োগে পাকাশয়ের ক্ষরণ
অত্যন্ত বৃদ্ধি পায়; ফলে ক্ষতের স্ঠাই হয়।
পাকাশয়ের ঝিল্লীগাত্রে অল্প অল্প পরিমাণে
হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিডের প্রয়োগে পাকস্থলী
থেকে উদ্ভূত পেপ্দিনের অবর্তমানে ক্ষত স্টাইতে
অপারগ হয়। স্থতরাং পেপ্দিনের অমুপস্থিতিতে
গ্রহণীর ক্ষত বা পাকাশয়ের ক্ষত উৎপন্ন হয় না।

ক্ষত স্ষ্টিতে যদিও অন্নের প্রভাব অনস্বীকার্য, তবুও এটাই একমাত্র কারণ নয়। কারণ বছ লোক অত্যধিক অয়ক্ষরণের ফলেও পাক্ষয়ের ক্ষতে আক্রান্ত হয় না। এখন প্রশ্ন ওঠে—এই সব ক্ষেত্ৰেও কি পাকাশয়-ঝিল্লী পেপ্সিন, হাইড্ৰো-ক্লোরিক অ্যাসিডের ক্রিয়া থেকে অনাক্রম্য থাকে ? অবশ্য একথাও জিজ্ঞাস্ত যে, স্বাভাবিক পাকাশয়-ক্ষরণের পেপ্াদন, হাইড্রোক্লোরিক আাদিড পাকাশয় ও গ্রহণীর ঝিল্লীগাত্রের কোন ক্ষতি করে না কেন? পাকস্থলী কেন নিজের গাত্ত পরিপাক করে না? এ প্রশ্নের সঠিক কোন উত্তর দেওয়া সম্ভব নয়। পাকস্থলীতে সরবরাহকারী রক্তের ক্ষার ভাগ বেশা থাকে। এই ক্ষারীয় রক্ত হয়তো পাচক রদের অমতের কার্যকারিতা নষ্ট करत । ष्यत्मरक वरनम, भाकानायत्र विल्ली एथरक অ্যাণ্টিপেপ্সিন নামে একপ্রকার রস নিঃস্ত হয়। এর ফলেই পাকস্থলী নিজের গাত্র পরিপাকে সক্ষম হয় না। আবার অনেকে বলেন, ঝিলীগাতে স্লৈমিক পদার্থের এক আবরণ থাকায় পাকাশয়-নিযাদের অমুত্ব ক্ষতের সৃষ্টি করতে পারে না।

কেজিন, জিলাটিন, এডেষ্টিন প্রভৃতি প্রোটিন জাতীয় পদার্থ ক্ষতের সৃষ্টি নিবারক।

ব্যাক্টিরিয়ার দ্বারা দংক্রমণ এবং স্থানচ্যত রক্তের ডেলা বা অন্ত কোন কারণে ঝিল্লীগাত্রে রক্তন্যববাহের প্রতিবন্ধকতা প্রভৃতি ক্ষত স্টার গৌণ কারণ বলে অনেকের ধারণা। অনেকে মনে করেন, তামাক দেবন কয়ের ক্ষেত্রে ক্ষত স্টার সহায়ক এবং পূর্বস্ট ক্ষতের আরোগ্য লাভের পথে প্রতিবন্ধক। কিন্তু স্লেডর আরোগ্য লাভের পথে প্রতিবন্ধক। কিন্তু স্লেডর আরভাব হ্রাদ করে এবং পাকস্থলী স্থাভাবিক সময় অপেক্ষা বিলম্বে শূন্তা হয়। স্থতরাং এক্ষেত্রে ধৃমপান উপকারই করে। যদি ধৃমপান পাকাশয় বা গ্রহণীর ক্ষত স্টার সহায়ক হয় তাহলে কিরপে তা কার্যকরী হয়, দে কথা আমাদের অক্তাত।

আরও অনেক কারণ হয়তো আছে যা অস্বাভাবিক বলে মনে হয় না। পাকাশয়ের ঝিল্লী-গাত্রে থাতের ঘর্ষণ বা গ্রহণীর সর্বাগ্রভাগে অপেক্ষাকৃত বৃহৎ অপাচ্য থাত্য কণিকারর গমন ক্ষতস্থাইর সহায়ক ও পূর্বস্থাই ক্ষতের আরোগ্য লাভের পথে প্রতিবন্ধক। থাত্য পাকস্থলীতে প্রবেশ করবার পর ক্ষুত্রর বক্রতা অভিমূথে গমন করে এবং এই স্থানটিতেই বেশীর ভাগ ক্ষতের স্থাই হয়। ম্যান ও বোলম্যান দেখিয়েছেন যে, গ্রহণীর গাত্রের ষ্বেখানে পাচক রস প্রথম আঘাত করে স্বোধানেই বেশী ক্ষত সৃষ্টি হয়।

সম্প্রতি কাদিং ক্ষতস্প্রতিত স্নায়ুদম্বদ্ধীয় কারণের উপর গুরুত্ব আরোপ করেছেন। মন্তিক্ষের খুলিতে অস্ত্র প্রয়োগের ফলে পাকাশয়ে ক্ষত স্বস্থি হয়। মধ্য মন্তিক্ষে ও ভায়ান দেফালনে ক্ষোটক হওয়ার সঙ্গে পাকাশয় ও গ্রহণীর ক্ষতের নিকট সম্বন্ধ ময়েছে বলে এর পূর্বে অনেকেই মত পোষণ করেছেন। পূর্বতন নিদানতত্ত্ববিদ্দের ধারণা—

মতিকের রোগে মৃত্যুম্থী ব্যক্তির পাকাশয়ের গাত্র কোমল হয় এবং সময় সময় ক্ষতের সৃষ্টি হয়।

কাসিং-এর মতে, হাইপোখ্যালেমানে অবস্থিত প্যারাদিম্প্যাথেটিক কেন্দ্র-উদ্ভ প্রভাব, ভেগাদ স্নাযুতে পরিচালিত হয় এবং ইহা**ই পাকাশয়ের ক্ষত** স্ষ্টির উপযোগী ঝিল্লীগাতের পরিবর্ডনের জ্বয়ে नाग्री। विविध प्रविधादहन त्य, शहरभाष्णातमारम টিউবার সিনিরিয়াম অংশ উত্তেজিত করবার পর পাকাশয়ের বিস্লোগাত্রে ক্ষতের সৃষ্টি হয়। প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকেরা দেখিয়েছেন যে, হাইপোণ্যা-লেমাদের ক্ষত স্প্রতে পাকাশয় ও গ্রহণীর ক্ষত হয়। ব্যাবকিনের মতে, ভেগাস্ স্বাযুর উত্তেজনার ফলে পাকাশয়ের ঝিল্লীতে হিষ্টামিন নামক এক প্রকার রস নিঃস্ত হয়। এর রক্তনালী প্রসারণ ক্রিয়া এবং প্যারাইটেল কোষ উত্তেজিত করবার ক্ষমতার দারা পাকাশয়ের ক্ষরণে অমুদ্ধের প্রাচুর্য, কৈশিক বন্ধতার জন্মে শৈশ্মিক ঝিলীতে অসম্পূর্ণ বক্তসরবরাহ প্রভৃতি ক্ষত স্বাষ্ট্রর উপযোগী কারণ-গুলির উদ্ভব হয়।

পূর্বেই বলা হয়েছে—খাগগ্রহণের প্রায় ত্র-ঘণ্টা পরে যথন পাকস্থলী প্রায় শৃত্য হয়ে আদে তথন গ্রহণীর ক্ষতের যন্ত্রণা স্থক হয়। কিন্তু এই যন্ত্রণার কারণ সম্বন্ধে স্বাই এক্মত নন। স্বাই স্বীকার করেন যে, ক্ষতস্থানে যন্ত্রণা স্বায়্র প্রান্তভাগে আন বা থাত দারা প্রত্যক্ষ উত্তেজনা, উদরের মন্ত্রণার কারণ নয়। কারণ পাক্যন্তে অবস্থিত যন্ত্রণাদারক স্নায়ুগুলি রাদায়নিক বা অন্ত কোন দাধারণ পদার্থের দ্বারা উত্তেজিত হয় না। তথাপি পাকমণ্ডের অঙ্গদ্ধ ষে যন্ত্রণা স্ষ্টির অন্ততম কারণ তা পামার প্রভৃতি देवळानित्कता अमान करत्रह्म। भामात्र भदीका করে দেখেছেন যে, শৃত্য পাকস্থলীতে অত্যস্ত অর घनजात्र ( • '६% ) ७०० मि. मि. हाहेट्याद्भात्रिक আাসিড প্রবেশ করবার ফলে অধিকাংশ গ্রহণীর ক্ষতে আক্রান্ত রোগী ষম্রণায় কট পায়, অথচ স্বাভাবিক মাহুষের ক্ষেত্রে এধরণের পরিস্থিতির উদ্ভব হয় না। অস্ত্র পাক্ষরের ধারা ক্ষতদেশে অবস্থিত অন্তর্ম্থী সায়ুর উত্তেজনা যন্ত্রণা স্পৃত্রির পরোক্ষ কারণ। এ সম্বন্ধে অধিকাংশ বৈজ্ঞানিকই একমত। পাকস্থলী বা গ্রহণীর স্ববাগ্রভাগে চেষ্টায় প্রক্রিয়ার গোলমালই ধ্রণার কারণ।

জ্যাগষ্টেত ও পামার দেখেছেন যে, কয়েক ক্ষেত্রে ক্ষতেন্তর সায়ুগুলি প্রদাহের কলে অত্যন্ত সংবেদনশীল হয়ে ওঠে। সে জন্মে উত্তেজনার ফলে যন্ত্রণার উদ্ভব হয়। কিন্তু এইরূপ উত্তেজনার স্বাভাবিক অন্ত্রপ্রদেশের সায়ুগুলি বোধশক্তিহীন থাকে। অস্ত্রোপচারের সময় চেতনাসম্পন্ন ব্যক্তির ক্ষতদেশের গাত্রে
মৃত্র আঘাতের ফলে যন্ত্রণা হয়।

যদিও ক্ষতস্থানে পাক্যন্তের পেশীর সংখ্যাচন হয় ( এই সংখ্যাচন বড়ই যন্ত্রণাদায়ক ) তবুও ক্ষতদেশের গাত্র প্রত্যক্ষভাবে রাসায়নিক বা অন্তর্রূপ উত্তেজক পদার্থের নিকট সংবেদনশীল। অমের দ্বারা ক্ষতস্থান সিক্ত করায় যন্ত্রণার উদ্ভব হয়; পরস্ত সোডিয়াম বাইকার্বোনেট দেওয়ার ফলে যন্ত্রণার সাময়িক উপশম হয়। ম্যাগ্নেসিয়াম অক্সাইড বা হাইড্ক্সাইডে বেশী উপকার হয়।

অনেকে এরপ মত পোষণ করেন— যে সায়ুগুলি যন্ত্রণাবোধের সহায়তা করে, সেগুলি সাধারণতঃ অত্যন্ত স্বাভাবিক উত্তেজনার ফলে বোধশক্তিহীন থাকে; কিন্তু প্রদাহের ফলে এদের এরূপ পরিবর্তন হয় যে, অমু প্রয়োগে যন্ত্রণার স্কৃষ্টি হয়।

বোনি ও পিকারিং পরীক্ষার দারা প্রমাণ করেছেন যে, গ্রহণীর ক্ষতগ্রস্ত রোগীর পাকস্থলী শৃত্ত হওয়ায় ষম্থণার উপশম হয়; কিন্তু পাকস্থলীতে অম-পদার্থের প্রত্যাবর্তনের ফলে পুনরায় যন্ত্রণার উদ্রেক হয়। তাঁদের মতে, অস্থাভাবিকর্মপে সংবেদনশীল স্বায়্গুলির প্রত্যক্ষ উত্তেজনাই মন্ত্রণার কারণ।

যদিও পাইলোরাম ও গ্রহণীর সন্নিকটে চেষ্টীয়
প্রক্রিয়ার গোলমালই অধিকাংশ ক্ষেত্রে ক্ষতস্থানের
যন্ত্রণার কারণ, তব্ও ইহার প্রকৃত কার্যপদ্ধতি
সম্বন্ধে স্বাই এক্মত নন। অনেকের মতে
পাইলোরাসের সঙ্গোচনই যহণার কারণ।

হার্ট-এর মতে, ক্রমসংখাচন গতির আগমনকালে স্পিনটার শিথিল না হওয়ায় যন্ত্রণার উদ্রেক
হয়। ক্রমসংখাচনের প্রচণ্ড গতিতে তরল পদার্থ
নিয়ম্থে এরপভাবে ধাবিত হয় য়ে, পাইলোরাস
উন্কুল হয় না। এজয়ে তাঁর বিশ্বাস মে, পাইলারাস
তার্ক হয় না। এজয়ে তাঁর বিশ্বাস মে, পাইলারাস
কারণ। কিন্তু অনেক সময় দেখা গেছে য়ে,
পাকস্থলীর ক্রমসংস্লাচন গতির অন্তপস্থিতিতেও
যন্ত্রণার উদ্রেক হয়। প্রকৃত প্রভাবে আজ পর্যন্তও
গ্রহণীর ক্ষতের যন্ত্রণার আন্ত কারণ জানা যায়
নি।

আর একটি আধুনিক মত এই যে, ক্ষতস্থানের
কঠিন গাত্রে রক্তনাগীর বদ্ধতা এবং দৈছিক উপাদানের প্রদারণের ফলে ক্ষতের যন্ত্রণা হয়। থাছগ্রহণের পর যন্ত্রণার উপশম হয়—কারণ দে সমগ্র
ক্ষতস্থল থেকে রক্ত পাকাশয়ের ঝিল্লীগাত্রের
অক্সন্থানে চালিত হয়।

কিন্দেল বিশ্বাস করেন যে, অম্লন্ত ও পাকা-শয়ের গতিশীলতা ক্ষতহৃত্তির গৌণ কারণ।

গ্রহণীর ক্ষতে আধুনিক চিকিৎদাহ্যায়ী সাধারণতঃ কয়েকটি ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়।

( > ) রোগীদের অল্প বিরতিতে ধাবার দেওয়া হয়। এই ব্যবস্থার তুটা কারণ আছে। প্রথম কারণ—এ ব্যবস্থার ফলে পাকাশয়ের অস্ত্রত্ব কিছু পরিমাণে হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। দ্বিতীয় কারণ, ইহা সম্ভবতঃ পেপ্টোন রূপ পাচকদ্রব্য যোগায় ও এরূপে অমের ক্রিয়া ব্যাহত করে।

- (২) হ্ব বা হ্বের সর জাতীয় জিনিষ
  রোগীদের খাতোর অন্তভুক্ত করা হয়—কারণ এই
  জাতীয় জিনিষ পাকাশয়ের ক্ষরণকে সংঘত করে।
  পিত্তাশয় থেকে পিত্ত নির্গত হয় এবং অগ্ন্যাশয়ের
  রসের ক্ষরণের ফলে গ্রহণীর বস্তুসমূহের অম্রত্ব
  কিয়দংশে হ্রাসপ্রাপ্ত হয়।
- (৩) অত্যধিক মশলাযুক্ত থাতা, মাংস ও অ্যালকোহল গ্রহণ নিষেধ। কারণ এরা পাচক-গ্রন্থিলিকে অত্যধিক পরিমাণে উত্তেজিত করে।
- (৪) সাধারণতঃ ফল ও শাকসজী রোগীদের খাগুতালিকায় থাকে না। কারণ এসব অপাচ্য দ্রব্যের ক্ষতস্থানে ঘর্ষণের ফলে উত্তেজনার স্বষ্ট করে।
- (৫) অস্ত্রের কার্যকারিতা নষ্ট করবার জন্তে দোভিয়াম বাইকার্বোনেটের মত ক্ষার জাতীয় পদার্থ

প্রয়োগ করা হয়। সময় সময় মিউসিনও ব্যবহৃত হয়; কারণ এই পদার্থ অম্রের সঙ্গে মিপ্রিত হলে ক্ষতের উপর হক্ষাপ্রদ আবরণ তৈরী করে।

অন্থের শ্লৈমিক ঝিল্লীর ক্ষরণ এনটারো-গ্যাসট্রোন পাকাশয়ের ক্ষরণ সংযক্ত করে এবং এর গ্রিশক্তি হ্রাস করে।

সোভিয়াম বাইকার্বোনেটের মন্ত সহজ শোষণ-যোগ্য ক্ষার জাতীয় পদার্থের ক্রমাগত প্রয়োগের ফলে এমন এক পরিস্থিতির উদ্ভব হয় যে, সে সময় রোগীদের ক্ষারীয় মৃত্র রেচন হয়—যাকে বলে alkalosis। সময় সময় সোভিয়াম বাইকার্বোনেট অমুদ্ধ সংযত করবার পরিবর্তে পাকাশয়ের ক্ষরণের সহায়তা করে।

(৬) অ্যাড়োপিন প্রয়োগে পাকাশয়ের ক্ষরণ হ্রাসপ্রাপ্ত হয়।

আধুনিক চিকিৎসার ফলে রোগগ্রন্থ ব্যক্তির উপকার হয়েছে অনেক—এ কথা আজ স্বীকার করতেই হবে। কিন্তু পাকাশয় ও গ্রহণীর ক্ষতের সঠিক কারণ আজও জানা গেল না।

"জাপানীরা জার্মেনী ও কশিয়ার ন্যায় যাবতীয় বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব মাতৃভাষায় প্রচার করিতে সক্ষম হন নাই। তাঁংগরা মধ্যপথ অবলম্বন করিয়াছেন, অর্থাৎ মৌলিক গবেষণাদমূহ ইংরেঙী ও জার্মান ভাষায় প্রকাশিত করেন, কিন্তু জনসাধারণের মধ্যে যাহাতে বিজ্ঞানের নানাবিধ মূলতত্ত্ব প্রচার হইতে পারে ভজ্জন্ত মাতৃভাষা অবলম্বন করিয়াছেন। \* \* \* \*

# পুস্তক পরিচয়

পথ্য বিজ্ঞান ( ৩য় সংস্করণ )— ডক্টর শ্রীম্বারি মোহন ঘোষ, এ. এম. ডি প্রণীত। প্রকাশক— বঙ্গজ্যোতি: প্রকাশক মণ্ডলী, ২৩৮ এ, রাদবিহারী এডিনিউ, কলিকাতা—১২। মৃল্য তিন টাকা।

পুন্তকের নামকরণ প্রসক্ষে গ্রন্থকার লিথিয়াছেন
—"পথ্য ও অপথ্যগুলির রোগ অন্থ্যায়ী শ্রেণীবিভাগ, খাত্ম ও অথাত্মের বিচার, দ্রব্যের গুণনির্ণয়
এবং সকল বিষয়ের পরীক্ষামূলক প্রয়োগ এবং
ইহাদের শাস্ত্রীয় ও বৈজ্ঞানিক যুক্তি ধারাবাহিকভাবে লিপিবদ্ধ করিয়া পুন্তকাকারে প্রকাশ করিতে
হইলে ইহাকে বিজ্ঞানের কোঠায় ফেলিতে হয়।
সেই জন্ম এই পুন্তক্থানিকে 'পথ্যবিজ্ঞান' নামে
অভিহিত করা হইয়াছে।

বোগ-নিরাময়ের ঔষধের তায় পথ্যের গুরুত্বও
সর্বজনস্বীকৃত। এমনও দেখা গিয়াছে, কোনও
কোনও ক্ষেত্রে কেবল উপযুক্ত পথ্য ও শুশ্রুষার দারাই
রোগ নিরাময় হইয়াছে। আলোচ্য পুস্তকথানিতে
বিভিন্ন রোগের বিভিন্ন পথ্য ও তাহার প্রস্তুতপ্রণালী সমত্রে লিখিত হইয়াছে। পারিভাষিক
জটিলতা না থাকায় জনসাধারণের পক্ষে পুস্তকথানি
সহজবোধ্য হইয়াছে এবং ইহা সাধারণ মামুষের
প্রকৃত উপকারে আদিবে বলিয়া আমরা মনে
করি।

বিশেষ কতকগুলি ব্যাধির ক্ষেত্রে আয়ুর্বেদোক্ত চিকিৎসাপ্রণালী সচরাচর অবলম্বিত না হইলেও পথ্যাদি নির্বাচনের বেলায় কিন্তু আয়ুর্বেদোক্ত দ্রব্য-গুণের কথা বিশেষভাবে বিবেচিত হয়। ইনফুয়েঞ্চা টাইফয়েড, মেনিনজাইটিস, ম্যালে বিয়া, হিমারেজ, যক্ষা, ব্লাডপ্রেসার প্রভৃতি ব্যাধির চিকিৎসায় পথ্যের স্থান অনেকথানি। পুস্তকথানিতে মানবশরীরের প্রায় সকল ব্যাধির পথাই নির্দিষ্ট করা হইয়াছে। গৃহস্থগণের পক্ষে এইরূপ একথানি পুস্তকের বিশেষ প্রয়োজন গ্রন্থকার পূর্ণ করিয়াছেন।

হর্লিক্স্ ইত্যাদি বিদেশী খাতের গুণ ও মূল্যের তুলনায় দেশীয় পথ্যাদি অনেক ক্ষেত্রে উৎকৃষ্টতর ও স্থলভ। লেখক এই দিকটির প্রতি দেশবাদীর দৃষ্টি বারংবার আকর্ষণ করিয়াছেন। এই প্রদক্ষে লেথক একস্থলে লিথিয়াছেন—"এদেশের পয়সাওয়ালা লোক ডাক্রারদের কথা বেদবাক্য-স্বরূপ মনে করে। এই শ্রেণীর লোক ডাক্তারদের কথায় বিলাতী ফুড ক্রয় করিয়া লক্ষ লক্ষ টাকা বিদেশে পাঠায়।" যদিও টাইফয়েড রোগে পথ্য-হিসাবে হরলিকদের বিরুদ্ধে মত প্রকাশ করিতে গিয়াই লেখক ঐ মন্তব্য করিয়াছেন, তথাপি ডাক্তারদের প্রতি যে প্রচ্ছন্ন শ্লেষ এই মন্তব্যে ধরা পড়িয়াছে, সেই শ্লেষটুকু না থাকিলেই যেন শোভন হইত। তবে গুণাগুণ ও মূল্যের বিচারে দেশী পথ্যাদি অনেক ক্ষেত্রে বিদেশী ফুড অপেক্ষা ষে উৎকৃষ্টতর ও স্থলভ-এই বিষয়ে লেথকের সহিত মতবিরোধের কারণ দেখি না।

এইরপ একখানি প্রয়োজনীয় পুস্তকের মূল্য আরও কিছু কম হইলে সাধারণের অধিক স্থবিধা হইত। আমরা পুস্তকখানির বহুল প্রচার কামনা করি।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

मार्च- अ०७

तवप्त वर्ष । ७ ३ प्र भ १ थ 🏸



বিরাট আকৃতির রেশম-পোকা। উত্তর আমেরিকার এই রেশম-পোকা প্রায় ৪ ইঞ্চি লম্বা হয়। গায়ের রং সবুজ ও নীলের মিশ্রাণ। গায়ের কাঁটাগুলি লাল, নীল এবং হলুদ রঙের।

# জেনে রাখ

## আলেকজাণ্ডার গ্র্যাহাম বেল

বর্তমানে সভ্যজগতের দৈনন্দিন কর্মজীবনে টেলিফোন অপরিহার্য। টেলিফোনের সাহায্যে অত্যন্ত কম সময়ের মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ সংবাদাদি আদান-প্রদান সম্ভব হয়েছে। পৃথিবীর প্রায় প্রত্যেকটি দেশে পরস্পারের মধ্যে টেলিফোনের যোগাযোগ রয়েছে। এক কথায় বলা যায়—বিজ্ঞানের অহাতম একটি যুগান্তকারী আবিদ্ধার হচ্ছে—টেলিফোন।

আলেকজাণ্ডার গ্র্যাহাম বেলের নাম টেলিফোনের আবিষ্কারক হিসাবে চিরম্মরণীয় হয়ে আছে। অবশ্য এই ব্যাপারে টমাস অগাষ্টাস ওয়াট্সনের নামও উপেক্ষণীয় নয়।

আশী বছর আগে টেলিফোনে সর্বপ্রথম স্পষ্টভাবে কথা বলা সম্ভব হয়েছিল। এর আগে টেলিফোনের কথা পরিষ্কার শোনা যেত না!

একদিন সন্ধ্যাবেলায় বোষ্টন সহরে ছটি অজ্ঞাত যুবক নিজেদের মধ্যে বৈছ্যতিক উপায়ে তারের সাহায্যে স্পষ্টভাবে কথা বলতে সক্ষম হন। এ-সম্পর্কে এঁরা অবশ্য আগে থেকেই চেষ্টা করছিলেন। সে স্থানে একটি ছোট ব্রোঞ্জের স্মৃতিফলকে লেখা আছে—এখানেই ১৮৭৬ সালের ১০ই মার্চ আলেকজাগুর গ্র্যাহাম বেল টেলিফোনে প্রথম টমাস অগাষ্টাস ওয়াট্সনের সঙ্গে কথা বলেছিলেন।

প্রথম যথন টেলিফোনে কথা বলা সম্ভব হলো তখন আলেকজাণ্ডার গ্র্যাহাম বেলের বয়স মাত্র ২৯ বছর সাত দিন। পৃথিবীর প্রথম টেলিফোন স্থাপিত হয়েছিল বেলের বাড়ীতেই। গত ৩রা মার্চ এই মনীষীর ১০৯তম জন্মবার্ষিকী দিবস উদ্যাপিত হয়েছে।

টেলিফোন আবিষ্কৃত হওয়ার পর ক্রমশংই টেলিফোনের ব্যবহার বাড়তে থাকে। প্রায় ত্রিশ বছর আগে নিউইয়র্ক ও ইংল্যাণ্ডের রাগবীর মধ্যে প্রথম সাগর অভিক্রম করে ট্রান্স-ওশেনিক টেলিফোন চালু হয়েছিল। তারপরে প্রায় সারা পৃথিবীতেই টেলিফোনের ব্যবহার চালু হয়েছে। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের একটা হিসাব থেকে জানা যায় যে, সেখানে টেলিফোনের সংখ্যা প্রায় ৫০ মিলিয়ন। ২৪ ঘণ্টায় সেখানে টেলিফোনে ডাক আসে গড়ে ২০০ মিলিয়নেরও বেশী।

আলেকজাণ্ডার প্র্যাহাম বেল জন্মেছিলেন এডিনবরায়। তাঁর পিতা আলেকজাণ্ডার মেলভিল বেল ছিলেন একজন খ্যাতনামা ফোনেটিসিষ্ট অর্থাৎ ধ্বনিতত্ত্ত্ত্ব। প্র্যাহাম বৈল এডিনবরা বিশ্ববিত্যালয় এবং লণ্ডনের ইউনিভার্সিটি কলেজে শিক্ষা শেষ করে বধিরদের

কথা বলা শেখাবার জ্বে তাঁর পিতার কাজের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট হন এবং তাঁর পিতার উদ্ধাবিত পদ্ধতি, অর্থাং দৃশ্য ভাষা নিয়ে গবেষণা সুরু করেন।

পাবলিক স্কুল বোর্ডের নিমন্ত্রণে—বধিরের শিক্ষকদের শিক্ষা দেবার জন্মে গ্রাহাম বেল বোষ্টনে যান। তাঁর পদ্ধতিতে বধিরদের শিক্ষা দেবার জন্মে তিনি একটি শিক্ষালয় স্থাপন করেন।

বিহাৎ-তরক্ষের সাহায্যে মুখের কথাকে এক জায়গা থেকে আরেক জায়গায় পাঠাবার ব্যবস্থা সম্পর্কে গ্র্যাহাম বেল ১৮৬৫ সালেই একটা উপায় স্থির করেছিলেন। তারপর ১৮৭৫ সালে নাল্টিপল্ হারমোনিক টেলিগ্রাফ নিয়ে কাজ করবার সময় টেলিফোনে শব্দ প্রেরণ এবং গ্রাহক্যন্তে তার পুনরুৎপাদনের উপায় স্থির করতে সক্ষম



আলেকজাতার গ্র্যাহাম বেল এবং তাঁর আবিষ্কৃত প্রথম টেলিফোনের দৃশ্র

হন। পরের বছরেই তিনি টেলিফোনের এতটা উন্নতি করতে পেরেছিলেন যে, তাঁর সহকারী টেলিফোনে এই বাকাটি পরিষ্কার ভাবেই শুনতে পেয়েছিলেন—'মিঃ ওয়াট্সন, এখানে এস, তোমাকে আমার প্রয়োজন'।

গ্র্যাহাম বেলের আবিষ্কৃত এই অদ্ভূত যন্ত্রের কার্যকারিত। জনসাধারণের সমক্ষেপ্রথম দেখানো হয়েছিল ১৮৭৬ সালের ১০ই মে, বোষ্টনের আমেরিকান আর্টস অ্যাপ্ত সায়েন্স অ্যাকাডেমিতে। টেলিফোন ছাড়াও তিনি উচ্চারিত বাক্যকে আলোকরশ্যির সাহায্যে দূরে প্রেরণের জন্মে ফটোফোন, বধিরদের জন্মে অভিওমিটার নামক যন্ত্র, মান্ত্র্যের শরীরে লুকায়িত যে কোন ধাতব পদার্থের অস্তিহ নির্দেশ করবার জন্মে ইণ্ডাকশন ব্যালান্স, ফনোগ্রাফের চ্যাপ্টা এবং চোঙাকৃতি রেকর্ড প্রভৃতি উদ্ভাবন করেছিলেন।

বধিরতার রকম, কারণ এবং বংশানুক্রমিকতা সম্পর্কেও তিনি গবেষণা করে-ছিলেন। ১৮৮০ সালে গ্র্যাহাম বেল 'সায়েন্স' নামে একটি পত্রিকা প্রকাশ করেছিলেন। পরবর্তীকালে এই পত্রিকাটিই বিজ্ঞানের উন্নতির জন্মে আমেরিকার অ্যাসোসিয়েসনের সরকারী মুখপত্ররূপে পরিগণিত হয়েছিল। স্মিথসোনিয়ান ইন্টিটিউটের অ্যাষ্ট্রো-ফিজিক্যাল অবজারভেটরী তিনিই স্থাপন করেছিলেন।

তাঁর জীবনের শেষ পঁচিশ বছর তিনি আকাশযান সম্পকিত গবেষণাতেই অধিকাংশ সময় অতিবাহিত করেন। কেপ ব্রিটন দ্বীপ ছিল তাঁর গ্রীষ্মাবাস। সেখানেই তিনি অধিকাংশ সময় কাটাতেন এবং নানারকমের ঘুড়ি উড়িয়ে পরীক্ষা করতেন। তিনি টেট্রাহেড্রাল ঘুড়ি আবিষ্কার করে' তার মূল তত্ত্ব নানা কাজে ব্যবহার করেছিলেন। তাঁরই পৃষ্ঠপোষকতায় ১৯০৭ সালে এরিয়াল এক্সপেরিমেণ্ট অ্যাসোসিয়েসন স্থাপিত হয়েছিল। এই অ্যাসোসিয়েসনেই বিভিন্ন বিজ্ঞানীরা একত্রিত হয়ে হাইড্রোপ্লেন আবিষ্কার এবং তার উন্নতি সাধনের ব্যবস্থা করেছিলেন।

১৯২২ সালের ২রা অগান্ত আলেকজাণ্ডার গ্র্যাহাম বেল ইহলোক পরিত্যাগ করেন।

# আমাদের বিচিত্র চোখ

মানুষের অঙ্গপ্রত্যঙ্গের মধ্যে কোন্টা সব চেয়ে বড় ? এ প্রশ্নের উত্তরে সবাই আমরা চোথের শ্রেষ্ঠত্বের কথাই বলবো। কারণ চোথ না থাকলে মানুষের জীবনই বার্থ হয়ে যায়। এই জন্মেই বোধ হয় কবি এবং ভাবুক ব্যক্তিরা চোথকে অমূল্য রত্ন বলে উল্লেখ করেছেন। কিন্তু চোথের প্রয়োজনীয়তার কথা বাদ দিলেও এর কার্য-কারিতার বিষয় চিন্তা করলে বিস্ময়ে অবাক হয়ে যেতে হয়।

বৈজ্ঞানিকেরা আলোর অনুভূতিসম্পন্ন অনেক যন্ত্রপাতি বর্তমান যুগে আবিষ্কার করেছেন; কিন্তু আলোর ব্যাপারে মানুষের চোখের যতটা অনুভূতি দেখা যায়, তেমন আর কোন যন্ত্রের বেলাতেই দেখা যায় না। অন্ধকারের মধ্যে মানুষের চোখের অনুভূতি-শক্তি প্রায় একলক্ষণ্ডণ বৃদ্ধি পায়। একটা অত্যুচ্ছল আলো যেমন পরিষ্কার দেখতে পাও সেরূপ একটা মোমবাতির আলোর হাজার ভাগের এক ভাগ আলোও

চোখের সাহায্যে দেখতে পাবে। আবার এই চোখ দিয়েই তুমি বহু দ্রের আকাশে অবস্থিত নক্ষত্রের আলো দেখতে পাও। সবচেয়ে কাছের নক্ষত্রের দূরত্ব কত জান ? প্রায় লক্ষকোটি মাইল।

পৃথিবীতে আমরা যতটা জ্ঞান সঞ্য় করি তার মধ্যে চোথের সাহায্যে জ্ঞান সঞ্যের পরিমাণ হচ্ছে দশ ভাগের নয় ভাগের মত। কিন্তু বাস্তব ক্ষেত্রে আমরা যদি প্রতিটি ব্যাপারে খুঁটিনাটি লক্ষ্য করি তবে দেখা যাবে, এই হিসাবও ঠিক নয়। মনে কর, তোমাকে কোন একটা অচেনা ঘরের মধ্যে চোখ-বাঁধা অবস্থায় রেখে কোন লোক তোমার কাছে সেই ঘরটির বর্ণনা দিতে স্কুরু করলো। অনেক সময় ধরে বর্ণনা দিয়ে হয়তো সে ঘরের সব কিছুই তোমাকে জানাতে পারবে। তবু তার পক্ষে অনেক খুঁটিনাটি বাদ দিয়ে ফেলা অসম্ভব নয়। মনে কর, ঘরের দেয়ালের ছোট্ট একটি দাগ বাদ পড়ে গেল, অথচ তুমি যদি নিজের চোখে দেখে ঘরটি সম্বন্ধে কিছু জানতে চেষ্টা করতে তাহলে আরও অনেক কিছু জানতে পারতে।

আমাদের দৃষ্টিশক্তি আলোর উপর নির্ভরশীল। আলো কি বা কোথা থেকে আদে ? এ প্রসঙ্গে বলা যায় যে, আলো এক রকমের তরঙ্গ ছাড়া আর কিছুই নয়। তবে এই তরঙ্গগুলির পরস্পরের মধ্যে একটা পার্থক্য আছে—দেটা হচ্ছে এদের দৈর্ঘ্য। বেতার-তরঙ্গ দৈর্ঘ্যে বড় হয়। এক্স-রে'র তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য খুব ছোট। যে তরঙ্গগুলি আমাদের চোখে অনুভূতি জাগায় সেইগুলিই হচ্ছে আলোক-তরঙ্গ। দেখা যায় এমন আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বেশী বড় হয় না। এদের পরিমাপ প্রতি ইঞ্চিতে ৪০,০০০ হাজার থেকে ৬০,০০০ হাজার পর্যন্ত।

দ্রতীয় বস্তুর ছবি অক্ষিণোলকের পিছনে অবস্থিত পর্নাটির উপর পতিত হয়।
এটিকে বলা হয় রেটিনা। এই রেটিনা আলোর অনুভূতিসম্পন্ন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দেলের দারা
গঠিত। প্রত্যেক রেটিনাতে প্রায় ১০০ লক্ষের মত দেল থাকে। রেটিনার এই
দেলগুলি ছ'রকমের হয়ে থাকে। এদের বলা হয় রড্-দেল ও কোণ্-দেল; কারণ
অনুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে এদের রড্ ও কোণের মতই দেখায়। এই ছ'রকমের সেলই
আলোক-অনুভূতিশীল হলেও এদের কাজের পার্থক্য আছে। রড্-দেলগুলি চোথের
সাধারণ অনুভূতির কাজ করে। ক্ষীণ আলোতেই রড্-দেল কাজ সুরু করে দেয়।
কোণ্-দেলের কাজ হচ্ছে রং দেখা আর কোন কিছু নিখু তভাবে দেখা। এই যে
লেখাটা পড়ছো, এটা কোণ্-দেলের সাহায্যেই পড়তে পারছো। যে সব পাখী কেবল
মাত্র রাত্রিতেই উড়ে বেড়ায় ভাদের চোথের রেটিনা প্রায় পুরাপুরি রড্-দেল দিয়ে গঠিত।
আবার দিনের বেলায় যে সব পাখী উড়ে বেড়ায় ভাদের চোথের রেটিনাতে বেশীর
ভাগই থাকে কোণ্-সেল।

রেটিনাতে যতগুলি কোণ্-সেল থাকে তার ২০গুণ বেশী থাকে রড্-সেল।

চোখের ভারার ঠিক পিছনে, একেবারে কেন্দ্রস্থলে কোন রড্-দেল থাকে না। কেন্দ্র-স্থলে একটি ছোট গর্ত থাকে। এই গর্তটিকে বলা হয় ফোভিয়া সেন্ট্রালিস্। ফোভিয়া সেন্ট্রালিসের মধ্যে ও চারপাশে এক সঙ্গে ঠাসাঠাসি করে কোণ্-সেলগুলি সাজানো থাকে। এই স্থানটিতেই চোখের দৃষ্টিশক্তি সবচেয়ে বেশী হয়।

বইয়ের সম্পূর্ণ একটি পৃষ্ঠা এক নজরেই দেখা যেতে পারে; কিন্তু যখন কয়েকটি শব্দ পড়তে হবে তখন তা এক সঙ্গে পড়া যায় না—এক একটি করে পড়তে হয়। আরুমানিক আটটির মত অক্ষরবিশিষ্ট শব্দ বা হুটি কি তিনটি স্বল্লাক্ষর পদসমষ্টি যতটা স্থান জুড়ে থাকে ততটুকুই হলো আমাদের দৃষ্টিক্ষেত্রের সাধারণ পরিধি। সচরাচর বইয়ের পৃষ্ঠায় প্রতিলাইনে দশটি করে শব্দ থাকে। প্রত্যেকটি শব্দ যদি ঠিক চোখের সামনে রেথে পড়া যায় তবে একটা লাইন পড়তে দশবার চোখ সরাতে হবে। যে লোক খুব তাড়তাড়ি বই পড়তে অভ্যস্থ, তাকে প্রতিলাইনে দশ বার চোখ সরাবার বদলে তিন থেকে পাঁচ বার সরাতে হয়। কোন একটা অক্ষরের উপর যদি সোজাস্থজি চেয়ে থাকা যায়, সেই অবস্থায় পরের কয়েকটি শব্দের মোটামুটি একটা চেহারা দেখা যেতে পারে। আর সেই শব্দগুলি যদি জানা শব্দ হয় তবে তা আর না দেখলেই চলে।

আলোক-অনুভূতিশীল রড্গুলিতে একটা পদার্থ থাকে। এই পদার্থকে বলা হয় ভিস্থয়াল পার্পল্ বা রোডপ্ দিন। এই রোডপ্ দিন অন্ধকারের মধ্যে বেগুনী রঙের হয়। যথন আলো এসে এর উপর পড়ে তখন এর বেগুনী রং অদৃশ্য হয়ে গিয়ে প্রথমে দেখা দেয় হল্দে রং; তারপরে একেবারে সাদা হয়ে যায়। সেই জন্মেই দিনের আলোতে রড্-সেলে বেগুনী রঙের রোডপ্ সিন থাকতে পারে না। কিন্তু অন্ধকারে রড্-সেলে এর পরিমাণ বেশী থাকায় অন্ধকারে এরা দেখবার ক্ষমতা বাড়িয়ে দেয়।

ধর, গরমকালে প্রথর রোদের মধ্যে সিনেমা হলে ঢুকেছ। ঢুকেই চারদিকে একদম অন্ধকার মনে হবে। কিন্তু কয়েক মিনিট কেটে গেলেই আবার ধীরে ধীরে সব কিছু দেখতে সুরু করবে; অর্থাৎ ততক্ষণে চোখের রড্-সেলগুলিতে অনেক বেগুনী-রোডপ্সিন জমে গেছে — ফলে, চোখ অন্ধকারের মধ্যেও আবার দৃষ্টিশক্তি ফিরে পেয়েছে। অবশ্য রোডপ্সিন জমা হওয়ার ব্যাপারটা দেখতে পাওয়ার পরেও প্রায় আধ ঘন্টা পর্যন্ত চলতে থাকে। এই রড্-সেলগুলির আবার এমন ক্ষমতা আছে যে, এরা ভিস্থয়াল পার্পল্ বা রোডপ্সিনের জমার পরিমাণের তারতম্য করে সকল রক্ম আলোতেই সাড়া দিতে পারে। অবশ্য চোখের কোণ্-সেলগুলিরও এই ক্ষমতা আছে; তবে সেই ক্ষমতা সীমাবদ্ধ।

চোথ কত ক্রত দেখতে পারে? এ প্রশ্নে বলা যায় যে, আলোর গতি হচ্ছে সেকেণ্ডে ১, ৮৬০০০ হাজার মাইল। আলোর এই গতিই হচ্ছে চোখে দেখার কাজের মধ্যে সব চেয়ে জ্রুত, অর্থাৎ চোখ সবচেয়ে তাড়াতাড়ি আলো দেখে। একটা উজ্জ্বল আলোর ঝলক এক সেকেণ্ডের হাজার ভাগের এক ভাগ সময় পর্যন্ত স্থায়ী হতে পারে; কিন্তু তার রেশ চোথের উপর আরও বেশীক্ষণ স্থায়ী হয়।

কোন নির্দিষ্ট কিছুতে চোথের দৃষ্টি নিবদ্ধ করে না রাখলে আমাদের দৃষ্টি খুবই চঞ্চল হয়ে থাকে—এক সেকেণ্ডের দশ ভাগের এক ভাগ সময়ও প্রায়ই স্থির থাকে না। আবার নির্দিষ্ট কোন কিছুতে দৃষ্টি ছ্-এক সেকেণ্ডের বেশী নিবদ্ধ রাখাও যায় না। কোন না কোন রকমে অনিচ্ছাক্তভাবে চাঞ্চল্য এসে পড়ে। এক সেকেণ্ডের পঞ্চাশ ভাগের এক ভাগের মধ্যেই কোন একটা বস্তু থেকে অতা বস্তুতে আমাদের চোথ চলে যায়। আমাদের চোথের কর্মপদ্ধতি কত বৈচিত্রাময়, এথেকে তা সহজেই বুঝতে পার।

এীনীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য

## জিজ্ঞাসা

## কৰ্জিনিষটা কি?

পতুর্গাল, স্পেন এবং আরও কয়েকটি দেশে কর্ক্-ওক নামে এক জাতীয় চিরহরিৎ গাছ জন্মায়। এই গাছের ছালই কর্ক্ নামে পরিচিত। কর্ক্-ওক গাছের বয়স ২০ বছর পূর্ণ হলে ছাল-কাটা আরম্ভ হয়। ছালের বহিরাবরণটা খুবই এবড়ো-থেবড়ো। তাই সেট্কু চেঁচে বাদ দিয়ে ভিতরকার অংশট্কু চাপ দিয়ে সমান করে তারপর শুকিয়ে নেওয়া হয়। ছালের এই শুকনো অংশই কর্ক্ নামে পরিচিত। কর্ক্ জিনিষটা খুব হালা এবং তাপ-প্রতিরোধক। কর্ক্ দিয়ে সাধারণতঃ শিশি-বোতলের ছিপি তৈরী হয়। প্রথমবার ছাল কাটবার পর প্রতি দশ বছর অন্তর কর্ক্-গাছের ছাল সংগ্রহ করা হয়।

## কঠিনতম ধাতু কোন্টি ?

কঠিনতম ধাতু হলো ভ্যানেডিয়াম। এই ধাতুটি ছপ্পাপ্য এবং ছুমূল্যও বটে।
সঙ্কর ধাতু তৈরীর কাজেই ভ্যানেডিয়ামের ব্যবহার বেশী। সঙ্কর ধাতুতে শতকরা
ং ভাগের বেশী ভ্যানেডিয়াম কদাচিং ব্যবহার করা হয়। ক্রোম-ভ্যানেডিয়াম ষ্ঠীল
নামক ভ্যানেডিয়ামঘটিত সঙ্কর ধাতু আমাদের অনেক কাজে লাগে। বল বেয়ারিং,
ট্রান্সমিশন গিয়ার, রিয়ার অ্যাক্সেল গিয়ার প্রভৃতি মোটরের যান্ত্রিক অংশগুলি তৈরীতে
এই সঙ্কর ধাতু লাগে।

## সমুদ্রের উপরে থাকলে অনেক দূরের শব্দও স্পষ্ট শোনা যায় কেন ?

শব্দ, তরঙ্গের আকারে বাডাদের মধ্য দিয়ে এক জায়গা থেকে আর এক জায়গায় যাতায়াত করে। চলার পথে কোন কঠিন বস্তুর গায়ে ধাকা লাগলে শব্দতরঙ্গ ভেক্তে যায় এবং তার গতিও ব্যাহত হয়। স্থলভাগে বড় বড় গাছপালা, অট্রালিকা, পাহাড়-পর্বত চারদিকে এলোমেলো ভাবে ছড়িয়ে রয়েছে। এরা শব্দতরক্ষের গতিপথে বাধা স্বরূপ। তাই স্থলভাগে বহু দূরের শব্দ স্পষ্ট শোনা যায় না। অপর পক্ষে, সমুদ্রে এসব বাধা নেই বললেই চলে। তাই সমুদ্রের উপর থাকবার সময় বহু দূরের শব্দ বেশ স্পষ্ট শোনা যায়।

## আকাশে সবচেয়ে উজ্জ্বল তারা কোন্টি ?

আকাশে সবচেয়ে উজ্জল তারা হলো লুকক। বৃহৎ কুকুর-মণ্ডল নামক নক্ষত্র-মণ্ডলের মধ্যে এই তারাটি অবস্থিত। পৌষ মাসে সন্ধ্যার পর নীল আভাযুক্ত এই উজ্জল তারাটিকে আকাশে দেখা যায়। লুকক আমাদের কাছ থেকে ৯ আলোক-বছর দূরে অবস্থিত। এর উজ্জল্য সূর্যের চেয়ে ২৭গুণ বেশী এবং এর উত্তাপ ২০,০০০ ডিগ্রাফারেনহাইট।

## ট্যানিং বলতে কি বোঝায় ?

জীবজন্তুর কাঁচা চামড়াকে পাকা করতে হলে ট্যান্ করা দরকার। কাঁচা চামড়া দিয়ে কোন শিল্পদ্বত্য তৈরী করা যায় না। তাই ব্যবহারের উপযোগী করবার জফ্মেই কাঁচা চামড়াকে ট্যান করতে হয়। যে প্রক্রিয়ার সাহায্যে চামড়াকে পাকা করা হয় তার নাম ট্যানিং। নানারকম রাসায়নিক পদার্থের সাহায্যে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে চামড়া ট্যান্ করতে হয়। কলকাতায় ট্যানিং-এর কয়েকটি ভাল প্রতিষ্ঠান আছে।

## গায়ে মাথার পাউডারকে ট্যালকাম পাউডার বলা হয় কেন ?

গায়ে মাখার পাউডারের মধ্যে ট্যাল্ক নামক একরকম নরম পাথরের মস্থা চূর্ণ মিশ্রিত থাকে। ট্যাল্ক পাথরটা ম্যাগ্রেসিয়াম সিলিকেট ছাড়া আর কিছুই নয়। গায়ে মাখার পাউডারের প্রধান উপাদান ট্যাল্ক পাথর চূর্ণ। তাই এর নাম হয়েছে ট্যালকম পাউডার।

#### গ্যামাঝেন জিনিষটা কি ?

গ্যামাক্সেন হলো একটি জৈব রাসায়নিক পদার্থের ব্যবহারিক নাম। জৈব রাসায়নিক পদার্থটি হলো বেঞ্জিন-হেক্সাক্লোরাইড। এই ওষুধটি বাজারে সাদা গুঁড়ার আকারে পাওয়া যায়। একটি শক্তিশালী কীটপতঙ্গ-নাশক ওষুধ হিসাবেই গ্যামাক্সেন স্থুপরিচিত।

## ফালং ও ফ্যাদম-এর মধ্যে তফাৎ কি ?

ইংরেজীতে ফারো মানে মাটির উপর লাঙলের রেখা। অতি প্রাচীনকালের লোকেরা মাটির উপর লাঙলের রেখার দৈর্ঘ্যকেই দৈর্ঘ্য মাপবার একক হিসাবে গ্রহণ করেছিল। তাই ইংরেজী ফারো শব্দটি থেকে ফার্লং শব্দটি সৃষ্টি হয়েছে। ফার্লং দৈর্ঘ্য মাপবার এক বিশেষ ধরণের একক। এক ফার্লং হলো ৬৬০ ফুটের সমান। ফ্যাদম হলো সমুজ্জলের গভীরতা মাপবার জন্যে ব্যবহৃত দৈর্ঘ্যের একক। এক ফ্যাদম ৬ ফিটের সমান।

## কম্পোষ্ট সার কি ভাবে তৈরী করা হয় ?

কম্পেণিট হলো নাইট্রোজেন-বহুল একরকম উদ্ভিচ্ছ সার। প্রামে বা সহরে কত জিনিষ আমরা নোংরা বলে অনাদরে ফেলে দিই। সে সব নোংরা জিনিষ থেকেই কম্পোট সার তৈরী করা হয়। আগাছা, তরিতরকারীর খোসা, ছাই, কচুরীপানা প্রভৃতি নোংরা জিনিষ এক জায়গায় জড়ো করে রাখতে হয়। এই আবর্জনা ১ ফুট উচু করে বিছিয়ে দিতে হয়। তার সঙ্গে গোবর, চোনা, মাটি, জল, আ্যামোনিয়া সার ও হাড়ের ফুঁড়া মিশাতে হয়। তার উপরে আবার ১ ফুট উচু করে আগাছা ইত্যাদি বিছাতে হয়। এর উপর আবার গোবর ইত্যাদি ফেলতে হয়। এমনি করে আবর্জনা সাড়ে চার ফুট উচু হলে সেগুলিকে অমনি রেখে দিতে হয়। গুকিয়ে গেলে মাঝে মাঝে জল দেওয়া ছাড়া আর কিছুই করতে হয় না। মাসদেড়েক পরে নোংরার স্কৃপটা ভেঙ্গে আবার নতুন করে সাজাতে হয়। মাস তিনেকের মধ্যেই তেজী সার তৈরী হয়। আবর্জনা স্কৃপের জল যেন না শুকিয়ে যায়, আবার জল যেন সেখানে না দাড়ায়। ছায়ায়ুক্ত উচু জায়গায় অথবা গর্তের উপর চালা খাড়া করে এই সার তৈরী করতে হয়।

## এবোনাইট জিনিষটা কি ?

রবারের সঙ্গে শতকরা ০০ ভাগ গন্ধক মিশিয়ে কালো রঙের একটা শক্ত পদার্থ তৈরী করা হয়। তারই নাম এবোনাইট। এবোনাইটের তড়িং পরিবহন এবং তাপ পরিবহনের ক্ষমতা নেই। তাই তাপ ও তড়িতের অপরিবাহী হিসাবে বিভিন্ন যন্ত্র ক্রীর কাজে এর ব্যবহার আছে। এবোনাইটকে ভাল্কেনাইজ্ড্রবারও বলা হয়।

## ঈষ্ট্ জিনিষটা কি ?

ঈষ্ট্রলো ছত্রাক জাতীয় একরকম জৈব পদার্থ। সকল রকম উদ্ভিজ্ব রসের গাঁজনক্রিয়া সাধিত হয় এই ঈষ্টেরই সাহায্যে। ঈষ্টের সাহায্যেই খেজুর গাছের রস আর তাল গাছের রস গাঁজিয়ে তাড়ি তৈরী হয়। ময়দার মধ্যে ঈষ্ট্রেমশানো হয় বলেই পাঁউকটি নরম হয় ও ফেঁপে ওঠে। চিনির রস অথবা ঝোলাগুড় ঈষ্ট্রিয়ে গাঁজিয়ে মদ তৈরী করা হয়।

শ্রীঅমরনাথ রায়

## বিবিধ

## পরলোকে মাদাম জোলিও কুরী

প্যারিদের খবরে প্রকাশ—নোবেল লরিয়েট বিখ্যাত ফরাদী পদার্থ-বিজ্ঞানী মাদাম জোলিও কুরী গত ১৬ই মার্চ প্যারিদের কুরী ফাউণ্ডেদনের হাসপাতালে পরলোক গমন করিয়াছেন। মৃত্যুকালে তাঁহার বয়্ন ৫৮ বংসর হইয়াছিল।

মাদাম জোলিও কুরী তাঁহার স্বামী ফ্রেডারিক জোলিও কুরীর সহযোগিতায় ক্রত্রিম তেজ্ঞ্জিয়তা-তত্ত্ব আবিষ্কার করিয়াছিলেন। পরে পারমাণবিক শক্তির বিকাশে এই তত্ত্ব বিশেষ ফলপ্রদ হয়।

মাদাম জোলিও কুরী ১৮৫৭ দালে ১২ই দেপ্টেম্বর প্যারিদে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি রেডিয়াম আবিন্ধর্তা পিয়ের ও মেরী কুরীর জ্যেষ্ঠা কল্যা। তিনি মাতার তত্ত্বাবধানে বিজ্ঞান দাধনার ত্রতী হন এবং প্রথম বিশ্বযুদ্ধের দময় ফরাদী বেতারবার্তা দাভিদে মাতার দহিত দহযোগিতা করেন। মাদাম জোলিও কুরী রেডিয়াম হইতে নিদ্ধাশিত পলোনিয়াম দম্বন্ধে তাঁহার প্রথম প্রধান গ্রন্থ প্রকাশ করেন।

#### শতাধিক বিজ্ঞান মন্দির

ন্যা দিল্লী—১৯৫৬-'৫৭ সালে ভারতের সর্বত্র বাছাইকরা কয়েকটি গ্রামে শতাধিক বিজ্ঞান মন্দির স্থাপন করা হইবে বলিয়া এক সরকারী বিবরণে জানান হইয়াছে। গ্রামবাসীদের কল্যাণ সংক্রান্ত বিষয়ে সহায়তা ও পরামর্শ দান করাই উহার উদ্দেশ্য।

রুষি, স্বাস্থ্য ও স্বাস্থ্যক্ষার বিধি সম্পর্কিত দৈনন্দিন সমস্থা সমাধানে এইসব বিজ্ঞানমন্দির গ্রামবাসীদিগকে শিক্ষিত করিয়া তুলিবে।

### ভারতে খনিজ তৈল

নয়া দিলীর থবরে প্রকাশ—সম্প্রতি লোকসভায়

দিতীয় পঞ্চবাধিক পরিকল্পনার কাধকালে তৈল ও স্বর্ণ প্রাপ্তির সম্ভাবনা সম্পর্কে কয়েকটি প্রশ্ন জিজ্ঞাসিত হয়।

প্রাকৃতিক সম্পদ দপ্তরের মন্ত্রীর পক্ষে উপমন্ত্রী
সদার স্থরজিং মাজিথিয়া জিঞ্জাদিত প্রশ্নসমূহের
উত্তরে বলেন যে, কল বিশেষজ্ঞগণ যে প্রাথমিক
রিপোর্ট পেশ করিয়াছেন, তাহা হইতে জানা যায়
যে—আসাম, পশ্চিমবঙ্গ, উড়িগ্রা, পাঞ্জাব (কাংড়া
উপভ্যকা) অন্ধ্রের উপকূলভাগ, ত্রিবাঙ্গুর, মাদ্রাজ্ঞ,
ত্রিপুরা, যশলীর (রাজস্থান), গৌরাষ্ট্র ও আন্দামান
দ্বীপপুঞ্জে তৈল পাওয়া যাইতে পারে। তাহাদের
চূড়ান্ড রিপোর্ট শীঘ্রই পাওয়া যাইবে বলিয়া আশা
করা যায়।

## সূৰ্যে অমুত ঘটনা

গ্রীনউইচ (ইংল্যাণ্ড)—২৬শে ফেব্রুয়ারী গ্রীন-উইচ মানমিন্দর সম্প্রতি স্থর্গ এক অন্তুত ঘটনা ঘটিবার সংবাদ দিয়াছে। এই ঘটনার ফলে তুই ঘণ্টাকাল যাবৎ মহাজাগতিক রশ্মির তীব্রতা দ্বিগুণেরও বেশী রৃদ্ধি পায়।

উক্ত মানমন্দির হইতে প্রচারিত এক বিবৃতিতে বলা হইয়াছে, এ-পর্যন্ত পরিজ্ঞাত সমস্ত ঘটনার মধ্যে এই ঘটনা বৃহত্তম বলিয়া মনে হয়।

১৯৪৯ সালে মহাজাগতিক রশ্মির তীব্রতা শতকরা প্রায় ৪০ ভাগ বৃদ্ধি পাইয়াছিল। পূর্বে বিভিন্ন সময়ে উক্ত রশ্মির যে তীব্রতা বৃদ্ধি পাইয়াছিল তাহা ইহা অপেক্ষাকম।

গ্রীনউইচ সময়ের ৩টা ৪৫ মিনিটের সময় (ভারতীয় ষ্ট্যাণ্ডার্ড সময় প্রাতঃকাল ৯টা ১৫ মিনিট) উক্ত ঘটনা ঘটে। ঐ সময় বেডার-ডরঙ্গ স্থন্ধ হইয়া যায়। সাধারণতঃ স্থর্যে প্রচণ্ড বিস্ফোরণের ফলে ঐরপ ঘটনা ঘটে।

## সূর্য দেহে প্রচণ্ড বিক্ষোরণ

কলম্বাদ ( ৬হিও ), ২৪শে মার্চ—হার্ভার্ড মান-মন্দিরের অধ্যক্ষ ডাঃ ডোনাল্ড মেনজেল বলেন, দশ কোটি হাইড়োজেন বোমা বিক্ষোরণের দমান শক্তি সহকারে গত ১০ই ফেক্রয়ারী স্ফ্লেহ হইডে ১০০ কোটি টন গ্যাদ বাহিরে নিক্ষিপ্ত হইয়াছে। স্ফ্লেহের এই প্রচণ্ড বিক্ষোরণের দম্য ঘণ্টায় ২৫ লক্ষ মাইল বেগে গ্যাদ বাহিরে নিক্ষিপ্ত হয়।

আমেরিকান জ্যোতিবিজ্ঞান সমিতির সভায় বক্তৃতাকালে ডাঃ মেঞ্জেল বলেন, সৌরদেহের যত বিক্ষোরণ এ-পর্যন্ত লক্ষ্য করা গিয়াছে, তন্মধ্যে, এই গতিবেগ এক নৃত্ন রেকর্ড স্বাষ্টি করিয়াছে।

করোনোগ্রাফ যন্ত্রের দাহায্যে এই বিক্ষোরণের ফিল্ম তুলিয়া নেওয়া হয়।

ডাঃ মেঞ্জেল বলেন, করোনোগ্রাফ যন্ত্রে প্রথমতঃ
গ্যাদের একটি বৃদ্ধ পরিলক্ষিত হয়। স্থ্দেহের
পূর্বপ্রাস্তে উহা প্রতি দেকেণ্ডে ৬০ মাইল বেগে
প্রসারিত হইতে থাকে পাঁচ হইতে দশ মিনিট
পর্যন্ত উহা ক্রমশঃই আরও উজ্জ্বল হইয়া উঠে।

অকস্মাৎ বৃদ্ধুদটির উর্ধভাগ প্রতি সেকেওে ৭ শত মাইল বেগে উর্ধাদিকে বিস্ফারিত হয়।

নিক্ষিপ্ত বাষ্পপুঞ্জের পরিধি ছিল প্রায় ২০ হাজার মাইল। তুই লক্ষ মাইল পর্যন্ত আদিয়া উহাক্রমশঃ ন্তিমিত হইয়া যায়।

ডা: মেঞ্জেল আবিও বলেন, যে শক্তি স্থাদেহে এই আকস্মিক বিস্ফোরণ ঘটাইয়াছে তাহা পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তির তুলনায় এক হাজার গুণেরও বেশী। নিক্ষিপ্ত গ্যাদের অধিকাংশই ছিল হাইড়োজেন।

এই বিস্ফোরণের ফলে স্থাদেহ হইতে মুক্ত আলটা ভায়োলেট রশ্মি পৃথিবীর আয়নমগুলে আলোড়ন সৃষ্টি করিয়া সাময়িকভাবে রেডিও-তরক্ষের গতি ক্ষুল্ল করিয়াছিল।

#### মূতন ধুমকেতু

माउन्हें श्रामिन्हेन, क्रानिटकार्निया, २२८न मार्ड—

এখানকার লিক মানমন্দির হইতে ঘোষণা করা হইয়াছে যে, দক্ষিণ আকাশের নিমভাগে একটি নতন ধৃমকেতু আবিষ্কৃত হইয়াছে।

নক্ষত্রলোকের আলোকচিত্র গ্রহণের জন্ত মানমন্দিরের ২০ ইঞ্চি ক্যামেরার সাহায্যে গত ১৬ই মার্চ তারিথে গৃহীত একটি প্লেটে জ্যোতি-বিজ্ঞানের সহকারী গবেষক মিঃ সি. এ. উইরটানেন এই ধৃমকেতুর সন্ধান পাইয়াছেন।

## করেক লক্ষ বৎসর পূর্বেকার একটি দাঁত

লওন, ২৮শে মার্চ—নয়া চীনের সংবাদ প্রতিষ্ঠান জানাইয়াছেন যে, দক্ষিণ চীনের কোয়াংদি প্রদেশে আধুনিক মামুষের দাঁতের চতুগুণ বৃহৎ একটি দাঁত পাওয়া গিয়াছে। ইহা হইতেই প্রমাণিত হয় যে, কয়েক লক্ষ বংসর পূর্বে সেখানে অতিকায় বানর বা বানরাক্তি মামুষ বাস করিত। "পিকিং মানবের" আবিদ্ধতা চীনা বিজ্ঞান পরিষদের ডাঃপেই ওয়েন চুং-এর নেতুতে একটি অভিযাত্রী দল একটি গুহায় এই দস্তটি খুঁজিয়া পায়।

ডাঃ পেই বলেন যে, ভৃস্তরে এই শিলীভৃত
দক্তটি খুঁজিয়া পাওয়া যায়। উহা অর্ধেক মানব ও
অর্ধেক ওরাংওটান জাতীয় প্রাণী "পিকিং মানবেরই"
সমকালীন বলিয়া মনে করিবার হেতু রহিয়াছে।
প্রায় ৫ লক্ষ বংসর পূর্বে পিকিং মানবের সমগোত্রীয়েরা এই পৃথিবীতে বিচরণ করিত।

নয়া চীনের সংবাদ প্রতিষ্ঠান আরও জানাইয়া-ছেন যে, ডাঃ পেই কোয়াংদী প্রদেশের পর্বত-গুহায় পাঁচ লক্ষ বংসরাধিক পূর্বের আদি প্রস্তর মুগের মানব কন্ধালও খুঁজিয়া পাইয়াছেন।

ডা: পেই ১৯২৯ সালে আমেরিকান পুরাতাত্তিক অভিষাত্রী দলের সহিত একঘোগে পিকিং-এর সন্নিকটে পিকিং মানবের কন্ধাল আবিদ্ধার করেন।

#### নাইলনের কাগজ

मिष्ठोत करमक षाव षाव नाहेमन हहेए এक

প্রকার কাগন্ধ প্রস্তুত করিয়াছেন। ইহাতে ছাতা ধরে না এবং দাঁগুড়েদাঁতে অবস্থা ও রাদায়নিক দ্রব্যাদির সংস্পর্শেও তাহার কোনরূপ ক্ষতি হয় না। গত হই মাদ ধরিয়া কলেজের বই বাঁধাই ও কাগন্ধ তৈয়ারী বিভাগের অধ্যক্ষ মিঃ জন মেদন যে পরীক্ষাকার্য পরিচালনা করিতেছিলেন তাহার ফলেই উক্ত কাগন্ধ প্রস্তুত করা সম্ভব হয়।

এই নৃতন ধরণের কাগজ দারা বিশে, বিশেষতঃ
গ্রীমপ্রধান দেশগুলিতে বিশেষ আগ্রহের স্থাষ্ট
করিবে। যুক্তরাষ্ট্রও এই সম্পর্কে থ্বই আগ্রহ
দেখাইবে; কারণ দেখানেও নাইলনের কাগজ
প্রস্ততের জন্ম গবেষণা চালানো হইতেছিল।

## **ठ**जूर्थ देखन (माधनागात

শৌরাষ্ট্রের ভবনগরে চতুর্থ তৈল শোধনাগার স্থাপনের জন্ম বোম্বাইয়ের একটি বেসরকারী প্রতিষ্ঠান একটি বিস্তৃত পরিকল্পনা ভারত সরকারের নিকট উপস্থাপিত করিয়াছেন। নৃতন তৈল শোধনাগার স্থাপনের পরিকল্পনা গৃহীত হইবামাত্র ভারত সরকার ঐ প্রস্তাব বিবেচনা করিবেন।

#### ভেজজ্ঞিয়তা পরিমাপক যন্ত্র

ওয়াশিংটনের খবরে প্রকাশ—মার্কিন স্থলবাহিনী কত্পিক ঘোষণা করিয়াছেন যে, পারমাণবিক
বা হাইড্রোজেন বোমা বিস্ফোরণের ফলে মানবদেহ
যে তেজ্ঞ জিয়তা লাভ করে, তাহার পরিমাণ
নির্ধারণের জন্ম একটি ক্ষ্ম যন্ত্র উদ্ভাবিত হইয়াছে।
যন্ত্রটির নাম দেওয়া হইয়াছে রেভিওমিটার-৯০।
উহা দেখিতে ফাউন্টেন পেনের ন্থায়।

## হাইলাকান্দীতে লোহখনি

'হাইলাকান্দি হইতে ২০ মাইল দক্ষিণে হাতা-ছড়া, প্রভাপনগর প্রভৃতি লইয়া এক বিশাল অঞ্চলে লোহের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। প্রকাশ বে, ভারত সরকারের পারমাণবিক গবেষণা বিভাগের উর্থতন কর্মচারী শ্রীযুক্ত পি. কে. রায় এই অঞ্চলে ইউরেনিয়ামের ব্যাপক সন্ধান কালে উক্ত লোহ ধনি আবিদ্ধার করেন। জানা যায় যে, উক্ত থনির লোহ নাকি থ্বই উচ্চ স্তরের এবং মূল্যবান। ভারত সরকারের থনিজ দপ্তর শীঘ্রই কয়েকজন লোহ-বিশেষজ্ঞ প্রেরণ করিবেন বলিয়া জানা গিয়াছে।

শ্বরণ থাকিতে পারে যে, উক্ত অঞ্লে বার্যা অয়েল কোম্পানী বহু বংসর পূর্বে প্রভূত পেট্টোলিয়াম তৈলের সন্ধান পাইয়া বহু সহস্র টাকা ব্যয়ে তৈল উত্তোলনের যন্ত্রাদি স্থাপন করেন; কিন্তু দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় সেই কাজ বন্ধ করিয়া রাথেন।

## বিশাখাপত্তনমের নিকট নূতন ওয়াগন নিম্বিণের কারখানা

নন্না দিল্লীর থবরে প্রকাশ—বিশাখাপত্তনমের
নিকট প্রতি মাদে ৭৭০টি ব্রভগেন্ধ মালগাড়ী
সংযোজনক্ষম একটি ওয়াগন নির্মাণের কারথানা
স্থাপনের কান্ধ প্রায় শেষ হইয়া আদিয়াছে।
বিশাখাপত্তনম পোর্টের প্রধান ডক হইতে ১২ মাইল
দ্রে অবস্থিত এই কারখানাটিতে শাদ্রই উৎপাদন
আরম্ভ হইবে। দক্ষিণ-পূর্ব রেলওয়ের উল্ভোগে এই
কারখানাটি স্থাপিত হইয়াছে।

ভারতীয় রেলওয়ে কর্তৃকি বিদেশ হইতে ওয়াগন
ক্রয় পরিকল্পনা আন্তর্জাতিক কারিগরী দাহায়
পরিকল্পনা অহ্যায়ী জাপান, যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য,
অষ্ট্রেলিয়া এবং পোল্যাও হইতে খোলা অবস্থায় ষে
৮৮০টি ওয়াগন পাওয়া যাইবে, দেইগুলি এই কারখানায় সংযুক্ত করা হইবে। কলিকাতার একটি
বিশিষ্ট ফার্মকে এই কার্বের ভার দেওয়া হইয়াছে।

## সর্পগন্ধার মূল হইতে ঔষধ প্রস্তুত

নয়াদিল্লী, ১২ই মার্চ—সর্পপন্ধা (রাউলফিয়া সার্পেন্টিনা) বৃক্ষের মূল হইতে প্রস্তুত ঔষধ রক্ত চাণু নিবারণের জঞ্ বিশেষ ফলপ্রদ। নিম্রাহীনতা,

চিত্রবিকার, কতক প্রকারের উন্মাদ-রোগ ও অত্যাত্ত मानिक विकादात চिकिस्मा-एक्टब এই खेरास উপশ্মের ক্ষ্মতা প্রমাণিত হওয়ায় ইহার গুরুত্ব यरथंडे वृक्ति भारेग्रार्छ अतः हेश मगध तिरचत मृष्टि আকর্ষণ করিয়াছে। উচ্চ রক্তচাপ বর্তমানে এক মারাত্মক রোগরূপে বিবেচিত হইয়া থাকে। এই বুক্ষের মূল হইতে প্রস্তাত ঔষধ এই ব্যাধির উপযুক্ত নিদান। ইহার চাহিদা ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইয়াছে। ভারত সমগ্র বিশ্বে এই ঔষধ সর্বরাহ করিয়া থাকে। বর্তমানে ভারতে যে পরিমাণ প্রস্তত করা ইইতেছে ভাহা অপেক্ষা বিদেশের চাহিদা অনেক বেশী। (महे ग्राज्ये अवस-वृत्कत हाम कता आद्योकन इंदेगां পড়িয়াছে। এই বুক্ষের চাষ বাড়াইবার জন্ম দেরাত্বন বন গবেষণা কেন্দ্রে গত কয়েক বংসর ধরিয়া পরীক্ষা চলিয়াছে। এই বুক্ষের চাষ করিয়া যে মূল সংগ্রহ করা হয় তাহাতে ক্ষারের যে পরিমাণ থাকে তাহা জন্মল হইতে সংগৃহীত মূলের ক্ষারের পরি-মাণের সমান। এই পর্যন্ত কেবলমাত্র মূলকাণ্ড ব্যবহার করা হইয়াছে। শাথামূলে ক্ষারের অংশ বেশী রহিয়াছে বলিলা এই মূল ব্যবহারের স্থপারিশ করা হইয়াছে। এই বুক্ষের কাণ্ড, পত্র প্রভৃতি ঐষধ প্রস্তুতকালে ব্যবহারেরও স্থপারিশ করা হইয়াছে।

## এশিয়ায় কয়লা ধুইবার বৃহত্তম কারধানা

বংসরে ২২ লক্ষ ২০ হাজার টন ধুইবার উপযুক্ত একটি কারথানার যন্ত্র ও সাজসরজাম বদাইবার জন্ত ভিরেক্টর জেনারেল ও সাগাই জ্যাও ভিস্পোজাল্স্ কর্তৃক ইঠার্ণ ইকুইপমেন্ট জ্যাও দেল্স্ লিমিটেডের নিকট অর্ডার দেওয়া

হইয়াছে। কারধানা বিহারের বোকারো কয়লাথনির কারগলিতে স্থাপিত হইবে। উহা দ্বারা
রাউরকেল্লা ইম্পাত কারখানার ও বোকারো বিহাৎ
উৎপাদন কেন্দ্রের কয়লার চাহিদা এবং মধ্যপ্রদেশের
ভিলাই ইম্পাত কারখানার কয়লার চাহিদার
কতকাংশ প্রণ হইবে। উহা এশিয়ায় কয়লা
ধূইবার সর্বাপেক্ষা বড় কারখানা হইবে। জাপানের
প্রাক্তন মিংস্ক্রই বুসন কাইসা লিমিটেডের
উত্তরাবিকারী দাইচি কাইসা লিমিটেড উক্ত
কারখানার য়য়াদি ও সাজ সয়য়াম সরবরাহ
করিবেন। জাপানের নাগাতা সেইসা কুশো
লিমিটেড কারখানা ভিজাইন করিবেন।

১৯৫৮ দালের ১লা জাত্যারীর মধ্যে উক্ত কারথানা চালু হওয়ার উপযুক্ত হইবে। উক্ত কারথানার জন্ম সরকারের ১ কেটে ৬৬ লক্ষ টাকা ব্যয় হইবে।

## ভারতীয় নৌ বাহিনীর জন্ম নূতন মাইন অপসারক জাহাজ

১৯৫৫ সালের আগপ্ত মাসে ভরসেটের: (ইংল্যাও)
একটি জাহাজ নির্মাণ ঘাঁটিতে যে নৃতন মাইন
অপসারক জাহাজটি জলে ভাসানো হয় তাহার নৃতন
নামকরণ করিয়া ভারতীয় নৌ-বাহিনীর হুন্তে অর্পণ
করা হইবে। জাহাজটির বর্তমান নাম হইল
ডারওয়েইন। ইহার,নৃতন নাম হইবে কাঁকিনাড়া।

জাহাজটি ১৫২ ফুট দীর্ঘ। ভারতীয় নৌ-বাহিনী যে চারটি মাইন অপদারক জাহাজ সংগ্রহ করিয়াছে উহা তাহাদের অগতম। তর্গেট ইয়াট কোম্পানী এই চারটি জাহাজ নির্মাণ করিয়াছেন।

## সম্পাদক —**শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য** ইদেবেক্সনাথ বিশাস কতৃকি ৯৩, আপার সারক্লার রোড *ছইতে প্রকা*লিত এবং গুপুঞেশ ৩৭-৭ বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হ**ই**তে প্রকাশক কতৃকি মুদ্রিত

# खान । विखान

नवग वर्ष

এপ্রিল, ১৯৫৬

চতুর্থ সংখ্যা

# সূর্য-রহস্য \*

## এী মুনীলকুমার বিশ্বাস

প্রথব বোদমাধানো একটা তুপুর আর স্নিগ্ন জ্যোৎস্নাপ্লত একটা রাত—এ তুটার মধ্যে কত ব্যবধান! একটার চোথ ঝল্সানো অবয়ব আর একটার মনোমৃগ্ধকর ছবি। কিন্তু চাঁদের এ গৌরব তো স্থেরই প্রাপ্য! স্থ্য যদি তাঁর ভাগুর থেকে কিছুটা আলো চাঁদকে না দিত তাহলে কোথায় পেত চাঁদ তার এই জ্যোৎস্ন।? কে দেখতে যেত চাঁদনী রাতে তাজমহলের গৌনদ্র্য?

অতি বিচিত্র এই স্থের জীবনকাহিনী। এর
মধ্যে গাঁথা আছে কত রহস্তময় কথা! ভাবলে
আশ্চর্য ইয়ে যেতে হয় যে, পৃথিবীতে এমন কোন
অবস্থার কথা আমরা চিন্তা করতে পারি না যার
মূলে স্থের কোন দান নেই। এই পৃথিবীর সব
কিছু অবস্থার উৎস হলো দৌর-শক্তি। এই
শক্তিকে কাজে লাগিয়েই মানব-সভ্যতার অভ্যুখান
ও অগ্রগতি।

একথণ্ড কাঠ পোড়ানোর ফলে অথবা চুল্লীতে কয়লা জাললে যে শক্তি মৃক্ত হয় তার মূলেও রয়েছে স্থের এই শক্তি। বাতাদের কার্বন ডাইঅক্সাইডের মধ্য দিয়ে গাছের সর্জ পাতার উপর পড়ে স্থ্রশি এই কার্বন ডাইঅক্সাইডকে ভেকে কার্বন, অর্থাৎ অসার এবং অক্সিজেনে পরিণত করছে। অক্সিজেন মৃক্ত হওয়ার ফলে আবার বাতাসে ফিরে
যায়, কিন্তু কার্বন দেই গাছকে আশ্রয় করে পড়ে
থাকে। কোন দহনকার্যের সময় এই কার্বন
অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হয় এবং তার ফলে দহনকার্য
ভালভাবে চলতে থাকে। সৌর-শক্তির একটা
সামাত অংশ মাত্র গাছ তার পাতার মাধামে
স্থ্রিমি থেকে আহরণ করে এবং দহনকালে এর
চেযে বেশী শক্তি মৃক্ত করা গাছের পক্ষে সম্ভব
নয়। অতএব এই দহনক্রিয়ার শক্তি হলো সৌরশক্তি। এই শক্তির আশ্রেম না করে কোনদিন
কোন গাছপালার স্কেট্ট হতে পারতো না। শুধু
তাই নয়, কয়লা বা তেলের খনিরও কোন সন্ধান
পাওয়া যেত না। স্থ্রিমি ছাড়া জল বা বাতাদের
কথা চিন্তাই করা যায় না।

বিপুল এক শক্তির আধার এই স্থ—আমাদের

যাবতীয় শক্তির মূল উৎদ! এর ভিতরে যে চুল্লী

জলচে সেখান থেকে এমন একটা বিরাট শক্তি মৃক্ত

হচ্ছে যে, সে সম্বন্ধে চিন্তা করতে গেলে অবাক হয়ে

যেতে হয়; অথচ এই শক্তিকে আশ্রেয় করেই পৃথিবী

হয়েছে শশুখামলা, জীবজগতের জীবনদাতী। স্থ

বছরে পৃথিবীকে যে শক্তি দেয় ভাপার্থিব সমগ্র कानामी भरार्थिव मक्टिव (हर्य कर्यक नक्छन रामे। दिक्कानिक व्ययमसारनद करन काना यात्र रम, পृथिवी-পৃষ্ঠে সূর্যরশার গতির সঙ্গে লমভাবে একবর্গ দেটিমিটার স্থানের উপর প্রতি দেকেণ্ডে যে শক্তির উদ্ভব হয় তার পরিমাণ ১,৩৫০,•০০ আর্গ্-এর মত। আর্ হলে। শক্তির মাপের একটা একক। অবভা বায়ুনগুলে এই শক্তির কিছুটা পরিমাণ শোষিত হয়ে যায়; তা না হলে শক্তির পরিমাণ আরও বেশী হতো। সুর্যের এই বিপুল শক্তির পরিমাণকে তার পৃষ্ঠ-ক্ষেত্রফল (৬:১×১০২২ সেণ্টিমিটার) দিয়ে ভাগ করলে দেখা যায় যে, এই ক্ষেত্রফলের প্রতি বর্গ সেটিমিটার থেকে সেকেণ্ডে ৬'২×১০' আর্গ্র পরিমাণ শক্তি নির্গত হচ্ছে। কিন্তু স্থের দেয় শক্তির সবটা পৃথিবী আহ্রণ করতে পারে না। এর অনেকথানি অংশ আন্তর্নাক্ষত্রিক এলাকায় मिलिए याय: जात পরিমাণ হলো সেকেণ্ডে আর্গ-এর মত, অর্থাৎ বছরে 0.p×2000 ১.5× २०३১ আর্ম।

সুর্বের এই বিরাট শক্তি বিকিরিত রশ্মিরূপে আমাদের কাছে এদে ধরা দেয় এবং এর মূলে আছে তার উত্তপ্ত অবস্থা। একটা ভীষণ উত্তাপের সৃষ্টি তাপমাত্রা বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে হচ্ছে সেথানে। কোন উত্তপ্ত পদার্থের বিকিরণ ক্ষমতাও বেড়ে যায়। একটা ষ্টোভ জলবার সময় তার তাপমাতা যখন ৫০০° ডিগ্রী দেন্টিগ্রেডের মত হয় তথন প্রায় ২০ মিলিয়ন (২ কোটি) আর্গু পরিমাণ শক্তি নির্গত হয়। সাধারণ যে বৈদ্যাতিক বাল্ব আমরা দেখতে পাই—উত্তপ্ত অবস্থায় (প্রায় ২০০০° দেটিগ্রেড তাপমাত্রায় ) তা থেকে প্রায় ২ বিলিয়ন (২×১০) আর্গু পরিমাণ শক্তি নির্গত হয়। অহুসন্ধানের ফলে জানা যায় যে, সুর্যের উপরিভাগের ভাপমাত্রা প্রায় ৬০০০° ডিগ্রীর মত। স্বর্ধের অভ্যন্তর ভাগে একটা বিরাট অগ্নিকুত্তে জলছে এবং দেখানকার ভাপমাত্রা প্রায় ২০ মিলিয়ন (২ কোটি) ডিগ্রার

মত। কত বিভীষিকাময় সুর্যের এই জীবন! জাজলামান এই পূর্য কতদিন আর রহস্তার্ত হয়ে থাকবে?

স্থের অভ্যন্তর ভাগের যে পরিচয় পাওয়া राम छ। ८थरक এর গঠন প্রণালী সম্বন্ধে চিন্তা कदर्र (भटन भामीय व्यवसाद कथारे मदन रय। কিন্তু এই গ্যাদীয় অবস্থা পার্থিব গ্যাদীয় অবস্থা থেকে ভিন্ন। পার্থিব অবস্থায় গ্যাসীয় ঘনত্ব কঠিন বা তরল পদার্থের ঘনত্বের চেয়ে অনেক কম। এই ঘনত্ব বায়ুচাপের উপর নির্ভর করে। জানা যায় যে, সূর্যের অভ্যন্তরে ১০ বিলিয়ন (১০×১০ ) পরিমাণ বায়ুচাপ আছে এবং এই বিরাট চাপের ফলে এর অভ্যন্তবস্থ গ্যাদীয় অবস্থার ঘনত্ব কঠিন বা তরল অবস্থার চেয়ে অনেক বেশী হয়। উপরিভাগ থেকে যতই সূর্যের অভ্যন্তরভাগে যাওয়া যায় বায়ুচাপের পরিমাণ ততই বৃদ্ধি পায়। এই কারণে সুর্যের অভ্যন্তর ভাগে গ্যামীয় অবস্থার ঘনত্ব উপবিভাগের ঘনত্বের চেয়ে বেশী। সুর্যের কেন্দ্রত্ব ঘনত্ব এর নিজস্ব ঘনত্বের প্রায় পঞ্চাশ গুণ বেশী।

एटर्वत এই গ্যাদীয় অবস্থায় মাঝে মাঝে ঘূণী ব। আবর্তের সৃষ্টি হয়। সূর্যের বহির্ভাগে উজ্জ্ল পরিবেশের মধ্যে এই ঘৃণী বা আবর্তের ফলে যে সব অবস্থার সঙ্গে আমরা পরিচিত হই তাদের মধ্যে সৌরকলম্ব উল্লেখযোগ্য। <u> থানিকটা</u> অংশ কালো দেখায় বলে একে আমরা কলম বলে থাকি। স্থের বহিরাবরণ থেকে এই ঘূলী ধৃমনলের মত চক্রাকারে ঘুরতে যুরতে যাত্রা স্থক করে। এর ফলে ঘূর্ণীতে অবস্থিত গ্যাদের প্রদারণ হয় ও তাপমাত্রা কমে আংদ। আধুনিক মতাহুদারে জানা যায় যে, স্থের উপরিভাগে গতিজনিত বিভিন্নতা হেতৃ ঘূর্ণী বা আবর্তের সৃষ্টি হয়। সুর্ধের আবর্তনের সময় বিভিন্ন অংশে কৌণিক গতির বিভিন্নতা দেখা দেয় এবং এই বিভিন্নতা হেতু দৌরবলক্ষের স্থের বিচিত্র জীবন সম্বন্ধে আলোচনা করতে र्गाल এর বয়সের একটা ধারণা থাকা দরকার; তাহলেই এই নাক্ষত্রিক বিশের বয়দের একটা यानाक करा यात। तेव्छानिक यञ्जनसातित्र ফলে জানা যায় যে, একটা গ্যাদীয় অবস্থা আদিম কাল থেকে শৃত্যের মধ্য দিয়ে পরিবাাপ্ত ছিল এবং এই অবস্থাতেই সূর্য ও অক্সান্ত গ্রহ পরিগ্রহ করেছিল। সুর্য থেকে বিচ্ছিন্ন হওয়ার পর পৃথিবী ধীরে ধীরে তাপ বিকিরণ করে ঠাণ্ডা হতে থাকে এবং তার ফলে পুথিবীতে কঠিন আবরণ দেখা দেয়। হিদাব করে দেখা ষায় যে, পৃথিবীতে কঠিন আবরণ পড়েছিল প্রায় ১'৬ বিলিয়ন (১'৬×১০<sup>৯</sup>) বছর আগে। তাহলে স্থ নিশ্চয়ই পৃথিবীর চেয়ে ছোট নয়! নাক্ষত্রিক নিয়মের অধীন গ্রহগুলির গতি থেকে জানা যায় যে, ২×১০ বছর আগে এই নাক্ষত্রিক বিশে কোন গ্রহের সৃষ্টি হয় নি। অতএব সূর্যের বয়স সম্বন্ধে এই ধরণের একটা আব্দান্ত করা যায়।

ত্'শ কোটি বছরের এই স্থ আজও আমাদের আলো দিয়ে বাঁচিয়ে রেখেছে। আগেই ধারণা করা হয়েছে য়ে, স্থ থেকে বছরে প্রায় ১'২ × ১০° শ আর্গ্ স্ পরিমাণ শক্তি বিকিরিত হয়। এই সংখ্যাকে স্থের সম্ভাব্য বয়ের পরিমাণ (২ × ১০ শ বছর) দিয়ে ভাগ করলে এই সিদ্ধান্তে আদা যায় য়ে, স্প্রির পর স্থ অক্তঃ ২'৪ × ১০ ৫ আর্গ্ স্বর্মাণ শক্তি বিকিরিত করেছে। কিস্ক এই বিরাট শক্তির উৎস কোথায় ?

স্বেদ্র এক গ্রাম পরিমাণ জংশ থেকে এড বেশী শক্তি নির্গত হয় যে, পৃথিবীর কোন জালানী পদার্থের পক্ষেই দে শক্তি মুক্ত করা সম্ভব নয়। এক গ্রাম কয়লাকে সম্পূর্ণভাবে জালালে মাত্র ৩.৪ × ১০১১ আর্গ্ শক্তি নির্গত হয়। অভএব কয়লা যদি স্থের দহনকার্য চালাতে সাহায্য করতো তবে এতদিনে সে ভস্মীভূত হয়ে বেত। কোনও ধরণের রাসায়নিক প্রক্রিয়াতেও এই শক্তি পাওয়া সম্ভব নয়।

দহনকার্য বলতে সাধারণতঃ আমরা যা বৃঝি, সে ধরণের কোন অবস্থার কথা সূর্য সম্বন্ধে আমরা চিন্তাই করতে পারি না; কারণ স্থের তাপমাত্রা অত্যন্ত বেশী। তাহলে এই সৌরশক্তির রহস্ত কোথায়? তার এই দেদীপামান অবস্থার জল্ফে দায়ী কে? কে তার শক্তি বিকিরণে এভাবে চিরকাল সাহায্য করছে?

তেজজিয় পদার্থের ক্ষমপ্রাপ্তির কথা এবং পদার্থের রূপান্তর সম্বন্ধে চিন্তা করলে এই মৌলিক প্রশ্নের একটা সমাধানের ইঙ্গিত পাওয়া যায়।

त्मोनिक भनार्थित भत्रमानु इतना कृष्ठ कम अश्म। এই পরমাণুর গঠন অনেকটা আমাদের দৌর-পরমাণুর কেন্দ্রে কতকগুলি জগতের মত। ধনাত্মক বিহ্যৎবাহী কণিকা আছে। श्वानिएक वना इम्र किसीन। এই किसीनक ঘিরে বিভিন্ন বৃত্তে কতকগুলি ঋণাত্মক বিহাৎবাহী क्षिका चावर्जन करत्र। अरमत्र वमा हम्र हेरमक्रेन। পদার্থের রূপান্তর বলতে বুঝায়—কেন্দ্রীনের অবস্থার পরমাণুর প্রায় সব ভরই কেন্দ্রীনে পরিবর্তন। অবস্থিত। একটা কেন্দ্রানের ব্যাসার্ধ হলো প্রায় ১০- > পেন্টিমিটারের মত এবং একটা ইলেকট্রনের ব্যাসাধ হলো ১০-১৩ সেণ্টিমিটার। সে তুলনায় একটা গোটা প্রমাণ্র ব্যাসাধ প্রায় ১০-৮ দেটিমিটার। কাজেই পরমাণুর ভিতরে অনেক-থানি ফাঁকা জায়গা আছে।

व्यक्षामी भवमान् त्कलीत्मव ख्षाकृष्ठं विष्ठेद्नव

ফলে স্থায়িত্ব লাভ করে এবং এই বিঘটনের ফলে
সাধারণত: আল্ফা ও বিটা নামে তড়িঘাহী
কণিকার নির্গমন হয়। সামা রশ্মিরও দেখানে
সন্ধান পাওয়া যায়। এই ভাবে কোন পদার্থের
অস্থায়ী কেন্দ্রীনটি অপর একটি পদার্থের স্থায়ী
কেন্দ্রীনটি অপর একটি পদার্থের স্থায়ী
কেন্দ্রীনটিকে হয়। শেষোক্ত পদার্থটিকে প্রথম
পদার্থের আইদোটোপ বলা হয়। অস্থায়ী
কেন্দ্রীনটিকে যদি ভালভাবে উত্তেজিত করা যায়
তাহলে গামা রশ্মির প্রাবল্য দেখা দেয়। এই
প্রকার বিঘটনই হলো তেজক্রিয়তা। এর
আবিদ্ধারকে একটা দৈণ ঘটনা বলা থেতে পারে।

অধ্যাপক বেকারেল সর্বপ্রথম পদার্থের এই ক্ষয়প্রাপ্তির অবস্থাটা লক্ষ্য করেন। কতকগুলি পদার্থের আলোক থেকে শক্তি গ্রহণ করনার ক্ষমতা আছে এবং এই আলোকের উৎস-হারা হয়েও এরা আপনা থেকেই শক্তি বিকিরণ করতে থাকে। পদার্থের এই ধর্মকে বলা হয় ফ্রোরেসেন্স, অর্থাৎ আপনা থেকেই আলোক বিকিরণ প্রক্রিয়া। এই সম্বন্ধে গবেষণা চালাবার সময় আক্রিকভাবে তিনি পদার্থের তেজ্জিয় ইশ্মির সন্ধান পান। ইউর্নেয়িয়াম বাইসালফাইড নামে একটা পদার্থ নিয়ে অধ্যাপক বেকারেল কাজ করছিলেন এবং এর অদ্ভুত ক্ষমতা থেকে তিনি এই দিদ্ধান্তে পৌছান যে, ইউরেনিয়াম পর্মাণ্ থেকে একটা নতুন ধরণের বিকিরণ হচ্ছে।

পদার্থের গভীর গহররে ও পরমাণ্র অতি ক্ষুদ্র কেন্দ্রীনে একটা বিরাট শক্তি যে লুকিয়ে আছে, একথা আজ বিজ্ঞান জানিয়ে দিয়েছে। সমস্ত পার্থিব বস্তুই এই শক্তির আধার। কেন্দ্রীনের অবস্থান্তর ঘটবার ফলে পদার্থেরও রূপান্তর ঘটে, অর্থাৎ একটি পদার্থ অপর একটি পদার্থে পরিণত হয় এবং তার ফলে বিপুল শক্তি প্রকাশ পায়। এই শক্তিই হলো দৌর-শক্তির উৎস। কর্ষের অভ্যন্তরে বিপুল ভাপমাত্রায় অতি ক্রতগতিতে কেন্দ্রীনের রূপান্তর ঘটবার ফলে দৌর-শক্তির প্রকাশ ঘটে। আগেই বলা হয়েছে যে, এত বেশী উত্তাপে পদার্থের গ্যাদীয় অবস্থা ছাড়া আর কোন অবস্থার কথা চিন্তাই করা যায় না। উত্তাপ বাড়বার সঙ্গেদ এদব পদার্থের কণিকাগুলির গতিজনিত শক্তি বৃদ্ধি পায় এবং অনিয়মিতভাবে চলাফেরা করবার দক্ষণ এরা কেন্দ্রীনকে আঘাত করতে সক্ষম হয়। এভাবে আঘাত পাওয়ার ফলে কেন্দ্রীনে বিশ্রভাগ দেখা দেয়।

তাংলে দেখা যাচ্ছে যে, কেন্দ্রীনকে আঘাত कत्रवात्र करन এकते। विभृष्यन अवशात रुष्टि इत्र এবং ভার ফলে কেন্দ্রীনের অবস্থান্তর ঘটে। কিন্তু অতি দহজেই কেন্দ্রীনে আঘাত হানা যায় না। আগেই বলা হয়েছে যে, কেন্দ্রীনের চারপাশে একটা আবরণ আছে। কেন্দ্রীনকে আঘাত করতে হলে এই আবরণকে ভেদ করতে হবে। কেন্দ্রীনের-ধ্বংসঞ্জনিত কার্যাবলী এই আবরণের ক্ষমতার উপর নির্ভর করে। থে দব কণিকা দিয়ে আঘাত হানা যায় তাদের গতিজনিত শক্তিও বৈছাতিক क्गाममिष्ठित छेभत এই ध्वःमकार्य निर्देत करत। কণিকার শক্তিবৃদ্ধির সঙ্গে मुद् <u> থাঘাতের</u> গতিও বৃদ্ধি পায় এবং তাপমাত্রার আধিকা ঘটে। কিন্তু বৈত্যতিক কণাসমষ্টির বুদ্ধি প্রাপ্তির সঙ্গে সঙ্গে আঘাতের ক্ষমতাও ক্ষে আসে। অতএব নানারকমের কেন্দ্রীনের মিশ্রণকে যদি উত্তপ্ত করা यात्र ভारत मन्दारुष राज्य धन्तर्पत तक्कीनश्रान्त মধ্যে প্রথমতঃ কাজ আরম্ভ হবে; কারণ এদের বৈহ্যতিক পরিমাণ স্বচেয়ে ক্ম। হান্ধা ধরণের কেন্দ্রীনবিশিষ্ট মৌলিক পদার্থগুলির टाइएडाएकन ও रिनिधारमत्र नाम व्यथरम् मतन পড়ে। काष्क्र এই ছটা পদার্থের কেন্দ্রীনের মধ্যেই প্রথমতঃ কাজ ফুরু হয় এবং তাপমাতা বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে ভারী কেন্দ্রীনগুলিরও আঘাত পাওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

বৈজ্ঞানিক অন্নদ্ধানের ফলে জ্ঞানা যায় বে, অংশগ্রহণকারী মৌলিক পদার্থসমূহের পারমাণ্বিক সংখ্যা (কেন্দ্রীনে যতগুলি প্রোটন বা ধনাত্মক বিচ্যুৎবাহী কণা আছে) ও মিশ্রণের তাপমাত্রার উপর বিঘটনের গতি নির্ভর করে। হাইড্রোঞ্জন ও शिमियास्य कथारे जालाहमा कवा याक। সাত ভাগ হিলিয়াম ও এক ভাগ হাইড্রোজেনের এক গ্র্যাম মিশ্রণকে সম্পূর্ণভাবে হিলিয়ামে পরিণত করলে ২'২×১০<sup>১৮</sup> আর্গুসু শক্তি নির্গত হয়। কিন্তু সাধারণ তাপমাত্রায় এই রূপান্তর সম্ভব নয়- এমন কি, কয়েক হাজার ডিগ্রী তাপমাত্রায় এই মিল্লণকে উত্তপ্ত করে সম্পূর্ণভাবে হিলিয়ামে পরিণত করতে কোটি কোটি বছর লেগে থাবে এবং নির্গত শক্তির পরিমাণও হবে খুব কম। এই প্রক্রিয়ায় এক টন মিশ্রণ থেকে এক শভাদীতে মাত্র কয়েক আর্গুন শক্তিপাওয়া যাবে। নির্গত শক্তির পরিমাণ তাপমাতার উপর নির্ভর করে এবং তাণমাতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে হিলিয়াম রূপান্তরিত হওয়ার সময়ও কমে আসে।

স্থের অভ্যন্তরে ২০ মিলিয়ন বা ছ-কোটি ডিগ্রী পর্যন্ত তাপমাত্রা হয়—কি বিপুল এই তাপমাত্রা! হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের উপরোক্ত মিশ্রণকে হিল এই বিপুল তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করা যায় তাহলে মাত্র কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যেই এই মিশ্রণের সম্পূর্ণভাবে হিলিয়মে রূপান্তরিত হওয়া সম্ভব এবং এই রূপান্তরের ফলে একটা বিপুল শক্তিপ্রকাশ পায়। এটাই হলো সৌর-শক্তি এবং তাপমাত্রাই হলো এর একমাত্র অস্ত্র। রাশায়নিক উপায়েই হোক বা বৈত্যুতিক উপায়েই হোক। পৃথিবীর কোন গ্রেষণাগারেই এই তাপমাত্রা স্থাই করা সম্ভব নয়।

কিন্তু কি ভাবে স্থের অভ্যন্তর ভাগে এই
বিপুল তাপমাত্রার উদ্ভব হয়, যার ফলে মৌলিক
পদার্থগুলির মধ্যে ভাঙ্গন হয় হয় এবং বিপুল
শক্তি প্রকাশ পায়? ভাছাড়া যে সব মৌলিক
পদার্থগুলির মধ্যে এই তাপমাত্রায় বিশৃন্থল ক্রিয়া
চলতে থাকে ভাদের উপস্থিতি স্থে আদৌ আছে
কি না, সে কথাটাও জানা দরকার।

এই সব তথ্যের সন্ধান করতে হলে আমাদের
স্থের্ব বিচিত্র জীবনের আরও কিছু আলোচনা করা
দরকার। জানা যায় যে, স্থের চারপাশে একটা
গ্যাসীয় আবরণ আছে এবং মাধ্যাকর্বণ শক্তির
প্রভাবে একে অন্তকে ধরে রাথে। মাধ্যাকর্বণ
শক্তির প্রভাব বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে স্থের উত্তাপও
ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পায় এবং পরে এমন একটা
পর্যায়ে এসে পড়ে যথন মৌলিক পদার্থগুলির মধ্যে
ভাক্ষন স্থক হয়ে যায়। তারই ফলে প্রকাশ পায়
প্রচণ্ড একটা শক্তি।

স্থার অভ্যন্তরভাগে মৌলিক পদার্থের অবস্থিতির সন্তাবনা সম্বন্ধে হাইড্রোক্সেনের কথা काना याय। व्यक्तकारनेत्र करन (नथा त्राष्ट्र रथ. সুর্যের অভাস্তরভাগে শতকরা প্রায় ৩৫ ভাগ হাইড্রোজেন আছে, কিন্তু হাইড্রোজেনের অবস্থিতির ফলেই কেবলমাত্র বিঘটন প্রক্রিয়া চলতে পারে না। এই কাজে সাহায্যকারী অপর কোন মৌলিক পদার্থের উপস্থিতি দরকার। সুর্যের বিকিরিত রশ্মি থেকে তার শক্তির একটা আভাদ পাওয়া যায়। विघिटतत्र करन दय धत्रत्वत्र मक्ति निर्गेष्ठ इम्र धवरः त्य मव भोलिक भार्रायंत्र मः त्यारभेत करन अहे বিঘটন ক্রিয়া হাফ হল, সে সম্বন্ধে হিদাব করতে शहरफारकत्व मरक व्यथव मरयाभकावी स्रोलिक পদার্থের একটি থোঁজ পাওয়া যায়। গবেষণার ফলে জানা যায় যে, কেবলমাত্র একটি বিঘটন প্রক্রিয়ার ফলে সূর্য থেকে এই বিপুল শক্তি নির্গত হয় না, পরস্ক এই বিঘটন প্রক্রিয়া বন্ধ-শৃঋলাকারে হতে থাকে। এর ফলে প্রাথমিক অবস্থায় আবার ফিরে আদা যায়, অর্থাৎ যে অবস্থায় প্রথম বিঘটন अकिया एक हायहिन, त्र व्यवद्यात भूमक्डव पर्ति। এই ধরণের কাজে মৌলিক পদার্থগুলির মধ্যে সাধারণতঃ কার্বন ও নাইটোজেনের কেন্দ্রীনই অংশ গ্রহণ করে। এদের সঙ্গে তাপীর প্রোটনের (কেন্দ্রীনের একটি কণিকা) সক্তর্যের ফলে বিঘটন প্রক্রিয়া চলতে থাকে।

এখন দেখা যাক-কি ভাবে বন্ধ-শৃত্যলাকারে এই প্রক্রিয়া চলতে থাকে। প্রথমতঃ দাধারণ কার্বনের দঙ্গে একটি প্রোটনের সভ্যর্গ হয় এবং তার ফলে नाइट्डोटक्रान्द्र अक्षे चाइट्राट्डोप पाठ्या याय। কেন্দ্রীনে আঘাত পাওয়ার ফলে এই রূপান্তর घटेटना । এই রূপাস্তবের ফলে গামা রশািরপে পরমাণু থেকে থানিকটা শক্তি নির্গত হয়। অবগ্র গবেষণাগারেও এই ধরণের ক্রিয়া চালানো সম্ভব। এখানে কুত্রিম উপায়ে চালিত শক্তিশালী প্রোটন ব্যবহার করা হয়। নাইটোজেনের আইদোটোপ বলতে বুঝায়, ভিন্ন ওজনবিশিষ্ট নাইটোজেনের কেন্দ্রীন। এই অবস্থাটা অত্যস্ত অস্থায়ী এবং ধনাত্মক বিহাৎ সমন্বিত ইলেক্ট্রনকে (অর্থাৎ ধনাত্মক বিটা क्षिका) निर्शेष्ठ करत्र नाहेर्द्वारक्ष्यनत्र এहे आहे. সোটোপটি ভারী কার্যনের একটি আইসোটোপে পরিণত হয়। কার্বনের এই আইসোটোপের দন্ধান কংলার মধ্যেও পাওয়া যায়। এই কার্বন আবার আর একটি তাপীয় প্রোটন হারা আঘাত প্রাপ্ত হয় এবং সাধারণ নাইটোজেনে পরিণত হয়। এখানেও গামা রশ্মি শক্তিরপে প্রকাশ পায়। এই নাইটোজেনটি আবার অপর একটি তাপীয় প্রোটনের সঙ্গে সভ্যর্থ ঘটবার পর একটি অস্থায়ী অক্সিজেনের আইলোটোপে পরিণত হয়। কিন্তু অস্থায়ী অবস্থায় অক্সিজেনটি বেশীক্ষণ থাকতে পারে না। ধনাত্মক ইলেকট্রন নির্গত করবার পর এই অক্সিজেনটি স্থামী নাইটোজেনে রূপান্তরিত হয়। এ সবই হলো কেন্দ্রানের অবস্থান্তর। প্রোটন কর্তৃক আঘাত প্রাপ্ত হয়ে এই পরিবর্তন চলতে থাকে। স্থায়ী नाहे छो एक निष्य विश्व के प्रावेश के बार के बार के बार के प्रावेश के बार के के बार क पृष्टि व्यमभारत्न विक्टिश इत्य भएए। এत्वत मत्त्र একটি হলো কার্বনের কেন্দ্রীন এবং অপরটি হলো हिनियात्मत (कक्तीन, वर्षा वान्या किन्या।

কার্বনের কেন্দ্রীন নিয়ে আমরা প্রথমেই যাত্রা স্থক করেছিলাম এবং এই কার্যতালিকা থেকে দেখা যাচ্ছে যে, কার্বন ও নাইট্যোক্তেনের কেন্দ্রীন পুনর্জন্ম লাভ করে। কেবলমাত্র উৎপাদিত পদার্থ
হচ্ছে হিলিয়াম। চারটি প্রোটনের সংস্পর্শে আসবার
ফলে এই হিলিয়ামের জন্ম। স্থের অভ্যন্তরে
হাইড্রোজেনের অবস্থিতির কথা আগেই বলা
হয়েছে। অভএব সংক্ষেপে একথা বলা যায় যে,
অধিক ভাপমাত্রায় প্রভাবান্বিত হওয়ার ফলে কার্বন
ও নাইট্রোজেনের সাহায্য নিয়ে হাইড্রোজেন
হিলিয়ামে রূপান্তরিত হচ্ছে। এটাই হলো সৌরশক্তির গোপন তথ্য।

তাহলে দেখা যাচ্ছে যে, সুর্যের অভ্যন্তরে কেবল যে হাইড্রোজেনই আছে তা নয়, কার্বন ও নাইট্রো-জেনের সন্ধানও দেখানে পাওয়া যায়। জ্যোতির্বিদ-দের মতে, সুর্যে শতকরা এক ভাগ কার্বন আছে। এসব বিঘটন প্রক্রিয়ার মূল কথা হলো তাপমাত্রা। প্রায় ২০ মিলিয়ন ডিগ্রী তাপমাত্রায় এই প্রক্রিয়ায় যে শক্তি নির্গত হয় তা স্থশক্তির সমত্লা। জ্যোতির্বিদেরা এ বিষয়ে একমত যে, অপর কোন বিক্রিয়ার ফলে এই বিপুল শক্তি পাওয়া যায় না। কাজেই এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে, স্থ-রহস্তের মূলে আছে এই কার্বন-নাইট্রোজেন প্রতিক্রিয়া।

কিন্ত সৌর-শক্তির রদদ যোগানোর ফলে হাইড্যোজেনের পরিমাণও তো দিন দিন কমে আদছে;
কারণ এই হাইড্যোজেনের হিলিয়ামে রূপান্তরিতকরণই তো সৌর-শক্তির মূল কথা। গবেষণালর
জ্ঞান থেকে জানা যায় যে, সুর্যে যে ধরণের বিঘটন
প্রক্রিয়া চলেছে তার গতি কেবল যে হাইড্যোজেনের
পরিমাণের উপর নির্ভর করে তা নয়, পরস্তু
তাপমাত্রারও এতে একটা বিরাট অংশ আছে।
তবে একটা আশ্চর্যের বিষয় এই যে, সুর্যের অভ্যন্তরে
হাইড্যোজেনের পরিমাণ কমে আসবার সঙ্গে সঙ্গের
ভালারও কল্পনা করা যায়; কারণ যদি কোন চুল্লীর
বলায়ও কল্পনা করা যায়; কারণ যদি কোন চুল্লীর
জালানী পদার্থের পরিমাণ কমে আসবার সঙ্গে সঙ্গে
তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায় তবে নিঃসন্দেহে বলা থেতে
পারে যে, তার ঔজ্জ্লা বেড়ে যাবে। সুর্য-চুল্লীর

ভিতর হাইডোজেন হলো একটি জালানী পদার্থ। এই হাইড্রোজেনের ব্যবহারের সঙ্গে সংগ্র বহিরাবরণের পদার্থগুলির অস্বচ্ছতাও বৃদ্ধি পায়। সুর্যের অভ্যন্তর ভাগের তাপমাত্রায় হিলিয়াম অপেক্ষা হাইডোজেন অধিকতর স্বচ্ছ এবং এর ফলে বিঘটন প্রক্রিয়ায় যে শক্তি নির্গত হয় তা বহির্ভাগের দিকে ছড়িয়ে পড়তে বেশ বাধার সম্মুখীন হয়। হাইডোজেনের হিলিয়ামে রূপাস্থরিত হওয়ার সঙ্গে দঙ্গে বহিরাবরণের অম্বচ্ছতাও বেড়ে যায়; কাজেই নির্গত শক্তি বাইরে ছড়িয়ে পড়তে না পেরে ভিতরে জমা হতে থাকে। এর ফলে তাপমাত্রাও বৃদ্ধি পায়। তাহলে ধারণা করা যেতে পারে যে, সুর্যের বিকিরিত শক্তির পরিমাণ দিন দিন রুদ্ধি পাচ্ছে এবং হাইডোজেনের পরিমাণ যথন প্রায় নিংশেষিত হয়ে আদবে তথন হয়তো এখনকার চেয়ে হাজার হাজার গুণ বেশী ভাপমাতা হবে। সে উত্তাপে পৃথিবীতে একটা ১লট-পালট হওয়া **খ্বই** স্বাভাবিক।

এভাবে হাইড্রোজেনের সবটুকু অংশ সৌরশক্তির কাজে ব্যবহৃত হওয়ার পর সূর্যের একটা
অস্বাভাবিক অবস্থার কথা চিন্তা করা যায়।
হাইড্রোজেনের অভাবে কোনরকম বিঘটন প্রক্রিয়া
চলতে পারে না, কাজেই সৌরশক্তির রসদ যোগানও
আর সম্ভব হতে পারে না। সব শক্তি হারিয়ে সূর্য
তথন নিশ্চয়ই একটা নিশ্চল পাথরের মত পড়ে
থাকবে। আর পৃথিবীরও তথন দেখা দেবে এক
মহা ছদিন! কিন্তু স্থেগর বিষয় এই যে, সূর্যের
বিবর্তনের এই পর্যায়ে আসবার অনেক আগেই
পৃথিবীর বৃক থেকে যাবতীয় সভ্যতা ধে সংস্কৃতির
ধারক এই মানব সমাজের চিস্টুকুও লুপ্ত হয়ে



ভবনগর লবণ গবেষণা মন্দিরের দৃখ্য

# ক্যানসার রোগের গোড়ার কথা

#### এপরেশচন্দ্র সেন

ষে সব রোগের কোন সঠিক কারণ বা চিকিৎসা আজ পর্যন্ত খুঁজে পাওয়া যায় নি, ক্যান্সার বা কর্কট-রোগ ভাদের তালিকায় শীর্ষন্থান অধিকায় করে আছে। কর্কট-রোগ আমাদের দেশে যে আগেও ছিল তার প্রমাণ হলো আয়ুর্বেদে কর্কট-রোগের উল্লেখ আছে। তবে তারা এটাকে টিউমার বা মাংস পিণ্ডের দলে ফেলেন নি।

জগতের সমৃদ্ধি ও প্রগতির সঙ্গে দঙ্গে ব্যান্দারের সংখ্যা নাকি দিন দিন বেড়ে যাচ্ছে বলেই বিশেষজ্ঞানের ধারণা। অনেকের ধারণা, ক্যান্দার অভিজাত সম্প্রাণারের রোগ; কারণ এর সংখ্যা পাশ্চাত্য দেশসমূহেই বেশী। আমাদের দেশে ক্যান্দারের সংখ্যা ম্যালেরিয়া বা যক্ষার চেয়ে কম, কিন্তু আজকাল আমাদের দেশেও ক্যান্দারের সংখ্যা ক্রমশঃ বাড়ছে। ১৯৫৪ সালে কলকাতায় ক্যান্দার রোগে মৃত্যুর সংখ্যা ছিল ৩২,১১৩। এর কারণ—আগে অনেক ক্যান্দার রোগ ধরা পড়তোনা এবং সেগুলি অন্যান্ধ রোগজনিত মৃত্যু বলে চালিয়ে দেওয়া হতো। বর্তমানে রোগ নির্গরণক্ষিতির অনেক বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থা উদ্ভাবিত হওয়ার দক্ষণ ক্যান্দার রোগ নির্গর্য করা সম্ভব হচ্ছে।

ক্যান্সার কেন হয় ত। আজ পর্যস্ত সঠিকভাবে

জানা যায় নি। যেতেতু নানা ম্নির নানা মত,
সেহেতু ধরে নেওয়া যেতে পারে যে, কোন মতই
সঠিক নয়। তা সত্ত্বেও এ সম্বন্ধে যা জানা গেছে
তাতে দেখা যায় – ক্যান্সার সাধারণতঃ বেশী
বয়দেই হয় এবং সর্বাপেক্ষা বেশী হয়় ৫০-এর
উধে। মেয়েদের ক্যান্সার পুরুষদের চাইতে
বেশী হয়; অমুপাত ৩:২। মেয়েদের জরায়
এবং স্তনে ক্যান্সার বেশী দেখা যায়। অনেক

পরিবারের মধ্যে দেখা যায় যে, প্রায় সকলেই
শেষ জীবনে এই রোগে আক্রান্ত হন। সেজন্তে
জনেকে এটাকে পারিবারিক প্রচলন বা Familial
Diathesis বলেন—যদিও এর কোন বৈজ্ঞানিক
যুক্তি নেই। তবে কোন কোন পরিবারের
লোকের মধ্যে ক্যান্দার প্রবণতা (Familial
Susceptibility) দেখা যায়। ক্যান্দার মোটেই
ছোঁয়াচে রোগ নয়। ক্যান্দার রোগীর সংস্পর্শে
এলেই ক্যান্দার হবে এমন কোন সন্তাবনা নেই।
ক্যান্দার কারও হবে না— এ রকম কোন গ্যারাণ্টি
আজ পর্যন্ত দেওয়া সন্তব হয় নি।

ক্যান্দার সম্পর্কে যে সব গবেষণা হয়েছে তা থেকে যা জানা যায় তার ছ-একটা উদাহরণ দেওয়া যাক। ক্যান্দার বাইরে থেকে আগত কোন জীবাণুর জন্তে হয় না, এটা দেহের ভিতরের কোন পরিবর্তনের ফলে হয়। কেউ কেউ বলেন যে, শরীবের ভিতরের তস্তরদের পরিবর্তন এর জন্তে দায়ী। কন্হিমের মতে, মাতৃজঠরে থাকাকালীন যে সব তস্তু মাহুষের শরীবে থাকে, সে রকম কোন তস্তু যদি মাহুষের শরীবে থাকে, সে রকম কোন তস্তু যদি মাহুষের শরীবে কোথাও অপরিবর্ভিত অবস্থায় থেকে যায় তবে সেই ঘুমস্ত তন্তু হঠাৎ একদিন বাড়তে পারে এবং তথনই সেই টিউমারক্ষেক্যান্দার বলা হয়। তাঁর মতে, যেহেতু এই ভক্তরে কথনও কোন পরিবর্তন হয় নি, সেহেতুই এর বৃদ্ধি থ্ব বেশী হয়। অনেকে ক্যান্দারের মূলে ভাইরাসের অন্তিত্বের কথা বলেন।

এখন দেখা যাক, কোন্ কোন্ জায়গায় ক্যান্সায় হতে পারে। যদি কোন জায়গা ক্রমাগত ক্ষত-বিক্ষত হতে থাকে, অর্থাৎ চাপ, তাপ বা অন্ত কিছুতে উত্তেজিত হাত থাকে তবে দেখানে ক্যান্সারের স্পৃষ্টি হতে পারে। বেমন ভাঙা দাঁভের ক্রমাগত ঘর্ষণে ঠোঁটে বা জিহ্বায় ক্যান্দার হয়। যাঁরা পাইপে তামাক খান তাঁদের পাইপের ঘর্ষণের ফলে জিহ্বায় ক্যান্দার হয়। কাশ্মীরীরা শরীর গরম রাখবার জভ্যে মাটির পাত্রে কাঠ ক্য়লার আগুন পুরে তা পেটের কাছে বেঁধে রাথে। এতে তাদের পেটের সামনে ক্যান্দার হতে পারে। হতরাং দেখা যাচ্ছে, দেহতন্ত্রর ক্রমাগত ঘর্ষণ বা উত্তেজনার প্রভাবে দেখানে ক্যান্দার স্থান্ট হতে পারে।

ক্যান্দারের কতকগুলি অমুত প্রকৃতি দেখা যায়। এরা খুব কম সময়েই ব্যাথার সৃষ্টি করে এবং শারীরিক অহস্থতা বেশী সৃষ্টি করে না; कि कमनः निष्कतन्त्र छिएय एकनए थाक। অনেক সময় এই রোগের একমাত্র লক্ষণ দেখা যায় — ওজন কমে যাওয়া। এতে রোগী ভয়ানক তুর্বল হয়ে পড়ে। ক্যান্সারের বৃদ্ধি থুব তাড়াতাড়ি হয়। এরা যে শুধু কলেবরে বৃদ্ধি পায় তা নয়, গাছের निकर एत या चारन भारन निर्वर का निर्व ক্যান্সার শিরার মধ্য দিয়েও এগিয়ে (मग्र। যেতে পারে। এক টুক্রা ক্যান্দার বক্তের মধ্যে মিশে গিয়ে যখন ভেসে বেড়াতে তথন যে কোন জায়গায় আটুকে থাকে গিয়ে নতুন করে ক্যান্দারের সৃষ্টি করে—ঠিক বেমনভাবে গাছের বীজ অন্য জায়গায় গাছ সৃষ্টি करत्र। , (नथा यात्र, পেটের क्যान्मात यक्र-- वा পায়ের ক্যান্সার ফুস্ফুসে নতুন করে ক্যান্সার স্বষ্টি করে। এ রকম ক্যান্দারের বিন্তারকে বলা হয় মেটাসটেসিস।

ক্যান্সার চিকিৎসার আসল কথা হলো, রোগ সন্দেহ করা। যদি থ্ব সক্সাবস্থায় রোগ নির্ণয় না হয় তবে পরে ক্যান্সার চিকিৎসার বাইরে চলে বায়। প্রথমেই ধরা পড়লে অক্ষোপচার করে স্বটা

क्रान्मावयुक जामगा यनि दक्टि दक्टन दन्छम हम এবং তথন যদি কোথাও মেটাস্টেসিস না থাকে ভবে একে নিরাময় করা যায়। বে সমস্ত রোগীর অপারেশনের অবস্থা থাকে না তাদের রোগ ছড়িয়ে পড়তে বাধা দেওয়া হয় গভীর রঞ্জেন-রশ্মি প্রয়োগ করে। অনেক সময় অস্থোপচারের **পর** গভীর রঞ্জেন-রশ্মি দেওয়া হয় মেটাস্টেসিস এই করবার জন্মে। যথন ক্যান্দার হাতের কাছে পাওয়া যায়, যেমন—জিহ্বার ক্যান্দার, তথন তাকে রেডিয়াম নিড্লু বা স্থচ দিয়ে ধংস করা হয়। বেডিয়াম निज्ल क्रान्माद्यत जायगाय प्रक्रिय वाथा इय जवर পরে বের করে নেওয়া হয়। অনেক সময়ে টুক্রা हेक्त्रा दबिष्याम कान्मादबद मत्या दबस्य दम्श्रमा रुप्र। একে বলে Radium Seed। ब्रिफिश्रीम क्रान्त्रात टकार्यत टमन्द्रोटकाम्टक छाउटछ ट्रम्य না; ফলে এরা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হতে পারে না এবং व्यारमभारभव धमनी छनिरक दक्ष करत्र (मग्र)। এতেই ক্যান্সারের পুষ্টি নট হয় এবং এরা মরে याग्र ।

ক্যান্দার সম্বন্ধে পৃথিবীর অনেক স্থানে প্রচুর গবেষণা চলছে। আজকাল স্বাই ক্যান্দার সম্পর্কে থুব সতর্ক। এটা ভাল কথা। কিন্তু অধিক সতর্কতা আবার ক্যান্দার ভীতির স্পৃষ্টি করে, ষেটা অন্ত সাধারণ রোগগ্রন্ত রোগীর মানদিক চিন্তার কারণ হতে পারে। যথন স্বারই ক্যান্দার হতে পারে তথন এ নিয়ে বেশী ভাবলে মানদিক অস্ক্রভার স্পৃষ্টি হবে। অপর পক্ষে, চিকিৎসক্ষের কর্তব্য বেশী সত্তর্ক থাকা। ক্যান্দার সন্দেহ এবং রোগ নির্ণয় করা চিকিৎসক্ষের কাল, রোগীর নয়।

জনসাধারণের ক্যান্সার সম্বন্ধে ওয়াকেবহাল হতে হবে, অর্থাৎ এর বিষয় জানতে হবে; কিছ ক্যান্সার ভীতি থাকা উচিত নয়।

# ধাতু ও ধাতু-সঙ্কর

## শ্রীস্থশীল হুমার আইচ

মান্ৰসভাভাৱ ক্ৰমবিকাশের ইতিহ'সকে গাখারণতঃ ভিনটি পর্বায়ে বা যুগে ভাগ করা हरतरह ; ववा- अक्डबब्ग, ए। अग्र ७ लोहप्त। **প্রথমে মাতৃষ কোন ধাতৃর** ব্যবহার জানতো না। প্রান্তেহাসিক মাহুৰ পাণর ঘবে আত্মরকার প্রবোষনে হাতিয়ার তৈরী করতো। হাজার হাজার বছর এভাবে চলে। ভারপর সন্ধান পায় ভামার। এই ধাতৃটি কোথাও কোথাও অনেকটা বিশ্বন্ধ অৰশ্বৰ পাওয়া যায়। এই যুগে মাত্য প্ৰয়োজনীয় হাতিয়াৰ ও তৈজ্বপত্ৰ তামা বা টিন মিখিত **স্পাক্ষিক ভাষায় তৈরী করতে আ**রম্ভ করে। এই টিন মিপ্রিত তামাকে আমরা বলি ব্রোগ্ন। মানব শভ্যভার ধাতুর ব্যবহার এই প্রথম। তারপরে আদে লৌহযুগ। মাহ্য আকরিক লৌহপিও থেকে विचन त्मोह निकामत्तर উপाय উद्धावन करत । अव ফলে মানবদভাতা জত এগিয়ে যায়। অল্পন্ত, যন্ত্রপাতি সব লোহায় তৈরী হতে থাকে। কৃষি, শিল, বাণিকা প্রভৃতির প্রভৃত উন্নতি সাধিত হয়। এদিক থেকে আমরা এখনও লোহযুগে বাদ করছি, वना यात्र।

অবশ্র সব ধাতুর মধ্যে সোনা সম্ভবতঃ মানুষ
প্রথম ক্ষরহার করতে শেখে; কারণ সোনা প্রায়ই
ভাবতঃ বিশুদ্ধ অবস্থার পাওয়া মায় এবং এর
ভাতাবিক উজ্জন্য মানুষকে আকৃষ্ট করে। আদিম
মানুষ্ও যে সোনার অলকারাদি ব্যবহার করতো তার
অবেক প্রমাণ পাওয়া গেছে। গৃষ্টপূর্ব চার হাজার
বছর আসেকার ব্যবহৃত সোনার আংটি, বালা প্রভৃতি
মিশরের কায়রো বিউলিয়ামে সংগৃহীত আছে।
তবে সভ্যতার মাণকাঠি হিসাবে সোনাকে ধরা
বায় না। ম্ল্যবান হলেও সোনা একটা সোধীন

ধাতৃ মাত্র। এর সাহাধ্যে মাহুষের প্রয়োজনীয় জন্যাদি তৈরী হয় না। সে হিদাবে লোহাই সবচেয়ে মূল্যবান ধাতৃ—বর্তমান সভ্যতার অগ্রদ্ত।

বর্তমান সভ্যতার প্রথম দিকে মান্ন্য মাত্র সাভটি ধাতৃর পরিচয় জানতো—দোনা, রূপা তামা, লোহা, দীদা, টিন ও পারদ। দে কালের আাল্-কেমিটরা মনে করতেন, বিভিন্ন ধাতৃর বৈশিষ্ট্য, তাদের গুণ ও ধর্ম, স্থাসহ বিভিন্ন জ্যোতিক্ষের প্রভাবেই নিয়ন্তিত হয়েছে। এ জন্তে তারা ঐ ধাতৃগুলিকে বিভিন্ন গ্রহের নাম ও সাক্ষেতিক চিক্ত দিয়ে পরিচিত করতো; ধেমন—দোনাকে স্থা, রূপাকে চন্দ্র, তামাকে শুক্র, লোহাকে মঙ্গল বসাহতো। পারদের ইংরেজী নাম অভাপি তাই মার্কারি বা বৃধ্গ্রহ রুয়ে গেছে—দিলভার নাইটেটকে বলে লুনার কৃষ্টিক, অর্থাং চাক্রক্ষার।

যাহোক ক্রমে অগুনি সব ধাতু আবিষ্ণত হয়েছে। বিভিন্ন গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট বিশ্বদ্ধ ধাতু-छिन मन्दे (भोनिक भनार्थ। আবিষ্ণুত ধাত্তৰ পদার্থগুলির মধ্যে কয়েকটা বিশেষ গুণ বা को निरगत करण त्माना, क्रभा ७ भ्राष्ट्रिनाय-धरे তিনটি ধাতুকে বলা হয় নোবল মেটাল, অর্থাৎ সম্বাস্ত ধাতু। এগুলিতে মরচে ধরে না, সহজে অক্ত কোন ধাতুর সঙ্গে মিশে না বা সাধারণ অ্যাসিঙে গলে যায় না। প্রকৃতিতে স্বভাবত: বিশুদ্ধ অবস্থায় এগুলি পাওয়া যায়—অবশ্য রূপা ও প্ল্যাটিনামের কোন কোন যৌগিক খনিজও আছে। এই তিনটি ব্যতীত আর সব ধাতুকে বলে বেল্প মেটাল বা নিক্ট ধাতু-তামা, লোহা, দীসা, দন্তা, টিন প্রভৃতি সব। অবশ্য মাহুষের প্রয়োজনের দিক দিয়ে এগুলিই যে উৎকৃষ্ট ধাতু, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ মেই। যাহোক, এগুলি বিভিন্ন যোগিক থনিজ আকারেই পাওরা যার। নানা কৌশলে এদের নিকাশিত করে ব্যবহারের উপযোগী করে নিতে হয়। ধাতু-বিজ্ঞানের অগ্রগতির দকে সঙ্গে বিভিন্ন ধাতু নিকাশনের বিভিন্ন উন্নত প্রণালী উদ্ভাবিত হয়েছে।

भाकु-विकारनत उरकार्यत करन व कथा वथन নি:সন্দেহে প্রমাণিত হয়েছে যে, প্রায় সব ধাতুই অবিমিশ্র বিশ্বন্ধ অবস্থায় যথোপযুক্ত কার্যোপযোগী হয় না। বিভিন্ন কাজের উপযোগী করবার জন্মে বিভিন্ন ধাতুর দঙ্গে উপযুক্ত অনুপাতে নানারকম ধাতৰ বা অধাতৰ পদার্থের থাদ মেশাতে হয়; তার ফলে ধাতুর গুণের যথেষ্ট পরিবর্তন সাধিত হয়। এরপ মিশ্র ধাতুকে মূল ধাতুর অ্যালয় বা সঙ্কর-ধাতু বলে। আধুনিক যন্ত্রপাতি ও বিভিন্ন শিল্প কাজে বিভিন্ন প্রকার সকর-ধাতুর বছমুখী উপযোগিতা অপরিদীম। এমন যে নিতা প্রয়োজনীয় লোহা, সাংসারিক ব্যাপার বা যুদ্ধবিগ্রহে অপরিহার্য, তাও অবিমিশ্র বিশুদ্ধ অবস্থায় কোন কাজেরই নয়; কারণ বিশুদ্ধ লোহা স্বভাবত: নরম। একে বিভিন্ন পদার্থের সংমিশ্রণে বিভিন্নরূপ কাঠিন্ত দিয়ে বিভিন্ন কাজের উপযোগী করা হয়। স্থকঠিন ইম্পাত বা দীল হলো সাধারণতঃ কার্বন মিশ্রিত লোহা মাঅ।

আলোচ্য প্রবন্ধে আমরা বিশেষ প্রয়োজনীয় কভকগুলি মিশ্র বা সম্বন্ধাতু সম্পর্কে আলোচনা করবো। মিশ্র ধাতুর বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ব্যবহার বর্তমান যান্ত্রিক সভ্যতার যুগে সকলেরই জানা দরকার। মূল ধাতু সম্পর্কে কিঞ্চিং আভাস দিয়ে তার বিশেষ বিশেষ অ্যালয় ও তাদের ব্যবহার সংক্ষেপে বির্ত্ত করাই আমাদের বর্তনান প্রবন্ধের উদ্বেশ্ন।

## লোহ ও লোহ-সন্ধর

বিভিন্ন ধাতৃর মধ্যে লোহের পরিমাণ পৃথিবীতে

স্বাধিক। পুথিবীর মোট ধাতব খনিজের শত-क्या नक्षरे ভाग्यं उत्नी हता लोह भाक्षिक। अत्र मर्पा द्याठाइं (Fea Oa), निरमानाइंड (2Fe2O3.3H2O) পাইবাইট (FeS.), ME কার্বনেট (FeCO3) প্রভৃতি বিভিন্ন থনিকে योगिक व्याकारत लोह वर्जमान। भारेत्राहें। रुला भवकपूक लोह-रोशिक—शायदा मान-ফাইড। এটা দেখতে মনেকটা পিতৃদ্ব বা সোনার মত; তাই একে বলে ফুল্সু গোল্ড। যাহোক, পাইরাইট খনিজ থেকে কখনও লোহ নিষ্কাশিত হয় না—এটা সালফিউরিক প্রস্তুত করবার জ্বেটে সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়। এ ছাড়া অক্তাক্ত লোহ ধনিজ খেকে আধুনিক রাস্ট ফার্নেদে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার পরে নিজাশিত त्व श्री के ति विकास के ति के त বলে পিগ্ আয়রন।

পুর্বেই বলা হয়েছে, অবিমিশ্র বিশুদ্ধ লৌহ নর্ম বলে কোন শিল্প-কাজেই ব্যবহার যায় না। এ জত্যে বিভিন্ন পরিমাণে অনুযান্ত পদার্থ মিশিয়ে মোটামৃটি ভিন শ্রেনীর লোহা टेख्ती क्ता इश-काफ आश्रदन, त्रष्ट् आश्रदन अ ষ্টাল বা ইম্পাত। কাজেই এগুলিকে লৌহ দর্ব বলা যায়। ব্লাফ ফার্নেদে নিষ্কাণিত লোইই মূলত: কাণ্ট আয়বন বলে পরিচিত। এব মধ্যে দাধারণত: শতকরা ২ থেকে ৫ ভাগ কার্বন এবং খনিজের ময়লা হিসাবে কিছু বালি, कमक्त्राम थाटक। এই काम्हे व्याप्त्रदम स्थिष्टे क्रिन, কিন্তু ভদুর। লৌহ ঢালাইয়ের কাব্দে এটা ব্যবহৃত হয়। পিগ্ বা কাফ আন্তরনের উক্ত পদার্থগুলিকে বিভিন্ন বিদ্বিত করে তৈরী হয় রট আয়রন। ल्याम विश्वक लोह वरन नवम । এक महस्कहे भिष्टिम পাত করা যায়, সামার উত্তাপে টেনে ভার বানানো যায়।

বিভিন্ন শিল্প-কাৰে ইম্পাত বা ষ্টাল হলো

नवर्ताय श्रीयान्त्रीय लोश-नवत्। धत रकान নিৰ্দিষ্ট গঠন নেই—বিভিন্ন অমুপাতে বিভিন্ন পদার্থ মিশিয়ে বিভিন্ন শ্রেণীর ইস্পাত তৈরী হয় । সাধারণ ইম্পাত হলো কার্বন ও লোহের ধাতু-সম্বর--কার্বনের ভাগ শতকরা ১/১০ থেকে ২ পর্যন্ত থাকতে পারে। লোহের সঙ্গে কার্যনের একটা রাসায়নিক যৌগিক গঠিত হয়। একে वाल निरमणे दिए (FeaC)। यादशक, माधावनजः বেদেমার প্রোদেদ-এ বিভিন্ন কৌশলে পিগ আয়রনের লৌহেতর বিদ্বিত পদার্থগুলি করে প্রয়োজনাত্তরণ কার্বনদংযুক্ত লৌহ বা ইম্পাত তৈরী হয়। ইম্পাতের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের মধ্যে একে টেম্পার দিয়ে এর কাঠিয় ও স্থিতি-शांभक धर्मवं পविवर्जन माधन कवारे अधान। ইম্পাত উচ্চতাপে উত্তপ্ত করে সহসা তেল বা জলে ডুবিয়ে ঠাণ্ডা করলে ডার কাঠিয়াও স্থিতি-স্থাপকতা সবিশেষ বুদ্ধি পায়। এই প্রক্রিয়াকে वरन टिन्नादिः, वाःलाग वरल 'भान रमस्या'। টেম্পারিং প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন কৌশলে ঘড়ির ব্রিং-এর মত কঠিন অথচ স্থিতিস্থাপক ইস্পাতও যেমন হয়, আবার বিভিন্ন যন্ত্র নির্মাণের উপযোগী স্বকঠিন ইম্পাতও তৈরী হয়। এরপ বিভিন্ন শ্রেণীর ইম্পাতের জন্মে টেম্পারিং-এর তাপমাত্রা ও ঠাণ্ডা করবার প্রণালী বিভিন্ন হয়ে থাকে-আবার এটা ইম্পাতের উপাদানের গঠনের উপরেও वहमाराम निर्ख्यमीम ।

কার্বন ব্যতীত অক্টান্ত পদার্থ মিশিয়েও বহু উন্নত শ্রেণীর ইম্পাত তৈরী হয়। দৃষ্টারুম্বরূপ বলা যায়, ধাতব কোমিয়াম সংমিশ্রণে ইম্পাতের কাঠিন্ত অত্যধিক বৃদ্ধি পায়। মোটাম্টি শতকরা ছ-ভাগ কোমিয়াম মিশ্রিত ইম্পাতের বিশেষ নাম হলো কোম-ষ্ঠীল। এর সাহায্যে বল-বেয়ারিং, উকা, দৈনিকের বর্ম, পাধর-পেশাই যন্ত্র প্রভৃতি তৈরী হয়। কোম-ষ্ঠীলে সামান্ত নিকেল মিশিয়ে নিলে সে ইম্পাতের দ্বিভিম্বাপক ধর্ম এসে যায়। এক রক্ম ইম্পাত আছে যাতে মর্চে ধরে না, ময়লা হয় না। একে বলে স্টেন্লেদ্ ষ্টাল। এই শ্রেণীর ইম্পাতে ১২ থেকে ১৫ শতাংশ ক্রোমিয়'ম মিশ্রিত থাকে। এর সাহায়ে থাবার প্লেট, কাঁটা, চামচ প্রভৃতি তৈরী হয়। অয় রসাত্মক থাতাদির সংস্পর্শেও এর কোন বিকৃতি ঘটে না। স্টেব্রাইট নামক এক শ্রেণীর ইম্পাতে প্রায় ১৮ শতাংশ ক্রোমিয়াম ও ৮ শতাংশ নিকেল মিশ্রিত থাকে। এই ইম্পাত লবণাক্ত সম্ব্রজল বা কোন অ্যাসিডে ক্ষয়িত হয় না।

ধাতৃ-বিজ্ঞানের বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে নানারকম বিশেষ বিশেষ গুণসম্পন্ন ইম্পাড উদ্ভাবিত হয়েছে। বিভিন্ন শিল্পকাজে সেগুলি वावञ्चल इग्र। माधावणकः निर्कन-श्रीन विःगव मा ७ । ऋ जि शांभक हा या था रक। निरकतन द छात्र বাড়ালে এর একটা মূল্যবান বৈশিষ্ট্য জন্মে। তাপ-মাত্রার বৈষ্ম্যে এই শ্রেণীর ইম্পাতের আয়তনের তেমন লক্ষাণীয় হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে না। এভাবে যে ইম্পাতে শতকরা ৩৬ ভাগ নিকেল ও মাত্র ভাগ কার্বন থাকে তা দিয়ে ঘড়ির পেণ্ডুলাম, সুন্দ্র-যন্ত্র, স্কেল প্রভৃতি তৈরী হয়। এরপ ইম্পাতের ব্যবহারিক নাম হলে। ইন্ডার। এ রকম আর এক জাতীয় ইম্পাতকে বলে এলিনভার, যা দিয়ে ছোট ঘডির ব্যালান্স-স্প্রিং বিশেষ কার্যোপযোগী হয়। সচরাচর সব ইম্পাতেই অতি দামান্ত পরিমাণে ম্যাকানিজ থাকে। এই ম্যাকানিজের ভাগ যদি শতকরা ৯ থেকে ১৪ অংশ বাড়ানো যায় তবে এক শ্রেণীর স্থকঠিন ইম্পাত তৈরী হবে, যা দিয়ে হর্ভেড শিরস্তাণ, প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়। একে বলে ম্যাঙ্গানিজ-ष्टीन ।

এরপ অসংখ্য লোহ-সঙ্কর বা ইম্পাত উদ্ভাবিত হয়েছে যাদের বৈশিষ্ট্য, গুণ ও ধর্ম বিভিন্ন। যাহোক, এখন আমরা আর একটা মাত্র বিশেষ প্রয়োজনীয় লোহ-সঙ্করের পরিচয় দিয়ে এই প্রসঙ্ক শেষ করবো। পূর্বে বৈদ্যুতিক বাভিতে প্ল্যাটিনামের তার ব্যবহার করা হতো। তাপের বৈষম্যে কাচ ও প্ল্যাটনামের আয়তনে প্রায় সমভাবে হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে; কাজেই কাচ গলিয়ে তাতে প্লাটনামের ভার জুড়ে দেওয়া যায়—ঠাণ্ডা হলে কাচ ফাটে না। এ জন্তে ইলেক্ট্রিক বাল্বের ফিলামেণ্ট প্র্যাটিনামের তারে জুড়তে হতো। কিন্তু গ্লাটিনাম অতি হুপ্রাণ্য ও মৃল্যবান পদার্থ। এই অহ্ববিধা দূর করবার करक अकटी लोश-मक्त्र, विश्वय अक त्थ्रीय निरकन-আয়রন উদ্ভাবিত হয়েছে। এর ব্যবহারিক नाम इला भागिनाईहै। এর উপাদান इला, ৫৩'৮ শতাংশ লোহা, ২৯ শতাংশ নিকেল, ১৭ শতাংশ কোবান্ট ও '২ শতাংশ ম্যাঙ্গানিজ। উত্তাপে এই সকর-ধাতুর হ্রাদ-বৃদ্ধি হয় কাচের মত; काष्ट्रहे ५ छ। चाककाम विस्मय मार्थकछात्र महन বৈহ্যাতিক কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে এবং প্ল্যাটি-নামের ব্যবহার উঠে গেছে। এই লোহ-সম্বর, धारिनारें व्याविकादात करन वहदा नक नक ठीका বেঁচে যাচ্ছে।

## সোনা ও তার ধাতু-সন্ধর

সোনা একটি ম্ল্যবান ধাতু; কাজেই এর কথা একটু বলা যাক। ধাতুটি ম্ল্যবান বটে, কিন্তু মানব-জীবনের প্রকৃত প্রয়োজন হিসাবে এর বিশেষ কোন সার্থকতা নেই। প্রধানতঃ মূলা ও অলঙ্কারাদি তৈরী করতেই সোনা ব্যবহৃত হয়। এ যুগে সঞ্চিত সোনার পরিমাণ দিয়ে কোন দেশের জাতীয় সম্পাদ নিরূপিত হয়ে থাকে।

প্রকৃতিতে সোনার কোন স্বাভাবিক যৌগিক নেই—মৌলিক অবস্থাতেই ধাতৃটা বালুকা ও প্রত্যাদির সঙ্গে মিপ্রিত থাকে। দক্ষিণ আফ্রিকা, রাশিয়া, ক্যানাভা প্রভৃতি দেশে প্রচুর স্বর্ণ পাওয়া যায়। ভারতের মহীশুর অঞ্চলেও সোনার থনি আছে। পূর্বে কোথাও কোথাও মাটি ও বালুকার সঙ্গে মিপ্রিত অবস্থায় স্ক্র স্ক্র স্বর্ণরের পাওয়া যেত। কিন্তু স্বর্ণ সাধারণতঃ এক প্রেণীর ধনিক প্রস্তরের সঙ্গে স্ক্রাণীভাবে

ব্দড়িত থাকে। এই খনিজ প্রস্তরকে ইংরেজীতে বলে অিফেরাস রক্। যন্ত্রে এই প্রস্তর গুঁড়িয়ে তা থেকে বিভিন্ন বাদায়নিক কৌশলে দোনা পৃথক করা হয়। সাধারণতঃ এভাবে চুর্ণিত প্রস্তর আবদ্ধ পাত্রে রেথে পারদ মিশ্রিত করে নাড়ানো इय। वर्ग-किनका भावत्मत्र मत्त्र मित्न व्यामान्नाम, অর্থাৎ দোনার পারদ সম্বর স্বৃষ্টি করে। উত্তপ্ত করে পাতন-ক্রিয়ার সাহায্যে এই অ্যামাল্গাম (थरक भारत भुषक करत स्माना भावश याश। চূর্ণিত প্রস্তর থেকে অ্যামালগাম পৃথক করবার পর যে বালুকাদি পড়ে থাকে তাতে আবার সোভিয়াম সায়েনাইডের জলীয় দ্রব মেশানো হয়। এর ফলে অবশিষ্ট সোনা গলে গিয়ে সোনার সায়েনাইড জব উৎপন্ন হয়। এর মধ্যে আবার দন্তার ( किक्र ) পাত দিয়ে দন্তার সায়েনাইড দ্রব উৎপন্ন করা হয়; তথন त्माना পृथक इरम भएए। मः स्कार **এই इरना च**र्न-নিকাশনের সায়েনাইড প্রক্রিয়া। এ সব প্রক্রিয়ার নানারপ বিভিন্নতা বিভিন্ন দেশে অবলম্বিত হয়ে থাকে ৷

যাহোক, এভাবে নিষাশিত কাঁচা সোনা যথেষ্ট নরম। বিশুদ্ধ সোনায় অতি স্থন্দ্র পাত্রা তার করা যায়। এরূপ নরম সোনায় অলকারাদি वा मूखा टेजरी कवा रुप्र ना; कावन जा निनिष्ठे আকারে থাকে না-বেঁকে তুম্ডে যায়। এ স্তো কাঁচা দোনায় তামা মিশিয়ে তাকে শক্ত পাকা দোনা, অর্থাৎ দোনার ধাতু সক্ষর তৈরী করে নেওয়া হয়। একে বলে ক্যারেট গোল্ড- এর ২৪ ভাগের মধ্যে যত ভাগ থাঁটি সোনা থাকে তত ক্যারেট त्माना वना इय ; (यमन—'১৮ क्यांत्रां हे (भाव्हे वनतन বুঝতে হবে, ২৪ ভাগের মধ্যে ১৮ ভাগ থাটি সোনা ও ৬ ভাগ ভাষা আছে। বিশুদ্ধ সোনাকৈ এ হিদাবে বলা হয় ২৪ ক্যারেট গোল্ড। কথনও কখনও তামার পরিবর্তে রূপা মিশিয়েও ক্যারেট মুক্তা তৈরীর জয়ে গোল্ড তৈরী করা হয়। সাধারণত: ২২ ক্যারেট সোনা ব্যবস্থৃত **হয়ে** থাকে – ২২ ভাগ সোনাও এক ভাগ তামার শক্তে এক ভাগ রূপা। অবশ্য বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন সংমিশ্রণের ক্যারেট সোনায় মুদ্রা তৈরী হয়।

# ভারতের তামাক শিপা

#### ত্রীগোপেশ্বর সাহা

ি বর্তমানে ভামাক শুধু ভারতের একটি প্রধান ক্ষুবিজ্ব্যুই নগু, সমগ্র বিখে তামাক উৎপাদনে ভারতের স্থান এখন তৃতীয়। এমন কি, ভামাকের ব্যবসায় বিদেশের সঙ্গে ভারতবর্ষের লাভঙ্গনক ব্যবসায়গুলিরও অক্সডম; অপচ ভামাকের জনস্থান ভারতবর্ষ নয়—আমেরিকা। ঐতিহাদিকদের মতে, পর্জ গীক মিশনারীগণই (১৬:৫ সালে) ভারতের मिक्न उपकृत्म नर्दश्रथम छामाक व्यामनानी करत-हिल्लन। उथन य किनिय हिल विरल्भी, आक रम किनिय चर् भूतावज्ञत चरमगोरे नय, त्मर्भत প্রয়োজন মিটিয়েও পৃথিবীর প্রায় ৬০টি বিভিন্ন দেশে ভারতের তামাক বপ্তানী হচ্ছে। ভাষাকের त्रश्रानी বাণিক্যে ভারতের বার্ষিক আর প্রায় ১৬ কোটি টাকা। দেশের অভ্যন্তরে আবগারী শুল্ক ইত্যাদিতে কেন্দ্রীয় সরকারের বার্ষিক আয় প্রায় ৩৪ গোট টাকা। ভাছাড়া রাজ্য-সরকারগুলিও ভামাক এবং ভামাকজাত দ্ৰব্য থেকে বিক্ৰয় কর হিদাবে প্রতি বছর একটা মোটা টাকা পেয়ে থাকেন। ভাংতে প্রচলিত নেশাগুলির মধ্যেও নিঃসন্দেহে তামাক এবং ভাষাকজাত জব্যের স্থান দর্বপ্রথম। প্রতি বছৰ প্ৰায় ৫৭০০ লক পাউও তামাক এখানে উৎপন্ন হয়। তর্মধ্যে দেশের অভ্যন্তরে ব্যবহৃত ভামাকের পরিমাণ বাষিক ৪৭৫০ লক্ষ পাউও। প্রত্যক্ষভাবে ৩ লক্ষেরও বেশী লোক তামাক উৎপাদ নর কাঙ্গে নিয়োজিত রয়েছে। এ ছাড়া অপ্রত্যক্ষভাবে এই শিল্পের সঙ্গে জড়িত আছে এমন, कभीत्र मःश्वास मकाधिक।

তামাক চাষে আমেরিকা ও চীনের পরেই ভারতের স্থান। তামাক ও তামাকগাত স্থব্য ব্যবহারের দিক থেকেও ভারতের স্থান চতুর্থ। সমগ্র পৃথিবীতে তামাক চাষের জত্তে ব্যবস্থৃত মোট জমির শতকরা ১০ ভাগ জমিতে মোট উৎপাদনের শতকরা ৭ ভাগ তামাক ভারতবর্ষে উৎপন্ন হয়। ভারতবর্ষে তামাক উৎপাদনকারী বিভিন্ন রাজা-গুলির মধ্যে অক্ষের স্থানই সর্বপ্রথম। শতকরা ৩০ ভাগ জমিতে মোট উৎপাদনের শতকরা ৩৮ ভাগ তামাক এথানে উৎপন্ন হয়। অন্ধের পরেই বোষাই ও মাজাজ বাজ্যের স্থান। অন্ধ, বোমাই ও মাদ্রাঙ্গ রাজ্যের মিলিত উৎপাদনের পরিমাণ শতকরা প্রায় ৭ঃ ভাগ। অ্যান্ত তামাক উৎপাদনকারী রাজ্যগুলির मध्या উত্তরপ্রদেশ, পশ্চিমবন্ধ, বিহার ও হায়দ্রাবাদের স্থান উল্লেখ-যোগ্য। যুদ্ধকালে এবং যুদ্ধের ঠিক পরেই ভারতে তামাক চাষের জমির পরিমাণ ও তামাক উৎপাদনে যথেষ্ট তারতম্য পরিলক্ষিত হয়। ১৯৪১ সালে উৎপাদনের দর্বোচ্চ পরিমাণ ছিল ৭৯৭,৪৪০,০০০ পাউত্ত। ১৯৫২ দালে এই পরিমাণ হ্রাদ পেয়ে 8१२,२००,००० পाউত্তে नाष्ट्राय। ১৯৪७ मार्टन व्यावानी क्रित्र পরিমাণ ছिল->, ०२>, ००० একর। কিন্তু ১৯৫২ সালে হ্রাস পেয়ে এই পরিমাণ ৬৫৯, • • • একরে দাঁড়ায়।

তিনশ' বছর প্রেও ভারতবর্ধ থেকে বিদেশে তামাক রপ্তানী করা হতো। কিন্তু তথনকার রপ্তানীর পরিমাণ ছিল নিতান্তই নগণ্য। এমন কি, বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূর্ব পর্যন্ত রপ্তানীর মোট পরিমাণ ছিল মাত্র ০ কোটি পাউও। কিন্তু বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পরেই রপ্তানীর পরিমাণ রৃদ্ধি পেতে থাকে এবং ১৯২১-৫২ সালে শুরু জলপথে এবং বিমানপথেই ১০৭০ লক্ষ পাউও তামাক রপ্তানী হয়। গত কয়েক বছর যাবৎ গড়পড়ত। প্রতি বছর প্রায় ১৬ কোটি

টাকা মৃল্যের ৯ ং ০ লক্ষ পাউও ভামাক রপ্তানী হচ্ছে। পৃথিবীর প্রায় ৬ টি বিভিন্ন দেশে ভারতের ভামাক রপ্তানী হলেও বৃটেনই ভারতীয় ভামাকের প্রধান ক্রেভা। গড়পড়তা বাধিক প্রায় ৭ ং কোটি টাকা মৃল্যের ৩ ৭৫ লক্ষ পাউও ভামাক বৃটেন ক্রেয় করে। অন্যান্ত দেশগুলির মধ্যে রাশিয়া, চীন, কাপান, মেদারল্যাও, মিশর, বেলজিয়াশ ও পাকিস্থানের নাম উল্লেখযোগ্য।

বিদেশ থেকে ভারতে তামাক ও তামাকজাত

অব্যাদি আমদানীর পরিমাণ কোন দিনই খুব বেশী
ছিল না। ১৯৪৮-৪৯ দালে ৩'৬৩ কোটি টাকা
মূল্যের ১২৩'৫ লক্ষ পাউণ্ড তামাক ও তামাকজাত
ক্রব্য আমদানী হয়। ১৯৫৪-৫৫ দালে এই
আমদানীর পরিমাণ ছিল ৬৭ লক্ষ টাকা মূল্যের
২৬'২ লক্ষ পাউণ্ড। প্রধানতঃ অ মেরিকা থেকেই
ভারতে তামাক আমদানী হয়ে থাকে। দামী
দিগারেট তৈরীর জন্মে ভাল জাতের ভাজিনিয়া
তামাক আদে আমেরিকা থেকে। বর্মা, জাভাও
দিংহল থেকেও কিছু পরিমাণ তামাক আমদানী
হয়ে থাকে। দিগার তৈরীর পাতা আদে বর্মা ও
জাভা থেকে। আর দিংহল থেকে আদে থৈনি
ইত্যাদিতে ব্যবহারের পাতা।

আমেরিকা, ক্যানাডা ও রোডেশিয়ার তুলনায় ভারতীয় তামাকের জাত নিক্ট। কাঙ্কেই প্রতিক্ষেত্রই বহিবিখের বাজারে ভারতকে প্রবল প্রতিষোগিতার সম্থীন হতে হচ্ছে। ভাল জাতের তামাক উৎপাদন ও মূল্যবান প্রতিষোগিতার পর্যায়ে না আনলে তামাক ব্যবসায়ে ভারতের উন্নতি ফ্দ্রপরাহত। স্থের বিষয়, ইণ্ডিয়ান সেন্ট্রাল টোব্যাকো কোং বিভিন্ন গ্রেমণা কেন্দ্রের মাধ্যমে উন্নত ধরণের তামাক উৎপাদনের জল্যে বিশেষভাবে চেষ্টিত আছেন। তামাকের গুণাগুণ বাড়াবার জল্যে আছু, রাজ্যেও বিশেষভাবে চেষ্টাত করা হচ্ছে।

তামাকজাত বিভিন্ন প্রব্যের মধ্যে বিড়ি, দিগারেট, চুরুট, নশু ইত্যাদি বছল প্রচলিত। দিগারেটের ব্যবহার হদিও নিয়তই বাড়ছে তকু
এখনও বিভিতে ব্যবহৃত তামাকের পরিমাণ
দিগারেটের তুলনায় অনেক বেশী। দিগারেট
উৎপাদন একটি স্থনিয়ন্তি শিল্প। এটা ষদ্রশিল্পের
অন্তর্গত। অপর পক্ষে, বিড়ি উৎপাদন একান্তভাবেই
কূটীর-শিল্প, যদিও এ শিল্পটিকেও বর্তমানে যন্ত্রশিল্পের আওতায় আনবার চেন্তা করা হচ্ছে।
ভারতবর্ষে দিগারেট তৈরীর কার্যানাগুলিতে
দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূর্ব পর্যন্ত হতো। বর্তমানে এর
পরিমাণ ৫৭০ লক্ষ্প পাউও। বর্তমানে ১৮টি
দিগারেট কার্যানায় এথানে বছরে ২১৫০ কোটি
দিগারেট তৈরী হচ্ছে।

উদ্ভিদের শ্রেণী বিভাগ অহুসারে ভারতবর্ষে উৎপন্ন তামাক তুই শ্রেণীতে বিভক্ত; যথা—(১) দেশী (নিকোটিনা রাস্টিকা) এবং (২) বিদেশী (নিকোটিনা ট্যাবাকাম)। দেশী বা নিকোটিনা রাস্টিকার পাতা একটু ভারী, থস্থদে, কটা বেগুনীরঙের এবং গন্ধ উগ্র। এর মধে। নিকোটিনের পরিমাণও বেশী। সাধারণতঃ হকাতেই এর ব্যবহার বেশী হয়। নস্ত ইত্যাদিতে কিছু পরিমাণে এই জাতের তামাক ব্যবহৃত হয়। এই জাতের তামাক উত্তর ভারতেই বেশী হুলায়।

নিকোটনা ট্যাবাকামের পাতার গন্ধ মৃত্ এবং
বুহুনিও অপেক্ষাকৃত পাত্লা। দিগারেট, বিড়ি,
দিগার, নক্ত, পাইপ ইত্যাদিতে এর বছল ব্যবহার
প্রচলিত। স্থানবিশেষে বিভিন্ন জাত্তের ভামাক্রেক
ফলন ভাল হয়। যেমন দিগারেট ও চুক্টের জ্লেড্ড
ভাল তামাক জন্মায় অন্ধে। বোধাই প্রদেশের
চ্যারোটার ও নেপানীতে ভাল বিড়ির তামাক
জন্মায়। হুকায় ব্যবহৃত তামাকের জ্লেড্ড বিহার,
উত্তর প্রদেশ ও পাঞ্জাবের তামাক বিখ্যাত।
আবার দিগারেটের তামাক ভাল জন্মায় মান্ত্রাক্রে
ও কিছু পরিমাণে পশ্চিমবলে।

উৎকৃষ্ট জাতের তামাক উৎপন্ন করতে হলে

চাষ-মাবাদ থেকে আরম্ভ করে পাজা শুকানো পর্যস্ত প্রত্যেকটি ক্ষেত্রেই পাতার বৃহ্নী, আয়তন, রং ও গন্ধ ইত্যাদির প্রতি বিশেষভাবে দৃষ্টি রাধা দরকার।

হিসাব থেকে দেখা যায়, ভারতে উৎপন্ন তামাকের শতকরা প্রায় ৫ ভাগ প্রতি বছর নষ্ট হয়। পুনার ভাশনাল কেমিক্যাল লেবরেটরীতে এই অব্যবহার্য তামাক থেকে নিকোটিন সালফেট নামক একটি মূল্যবান বাদায়নিক ভ্রত্য তৈরীর প্রক্রিয়া সাফলামণ্ডিত হয়েছে। এই নিকোটন मानएक ए एक भारत वाद्य निकारिन आमारेफ যা ভিটামিন বি-কম্প্লেক্স নামক অতি প্রয়োজনীয় ভযুধের একটি প্রধান উপাদান। কিছুদিন পূর্বে বর্তমান লেখকের পুনার জাতীয় গবেষণাগারে छामाक (शदक निरकांतिन मामएएरे छेरभागन अभागी দেথবার সৌভাগ্য হয়েছিল। পুনার কত্পিক আমাকে বলেছেন, বিদেশ থেকে যে নিকেটিন দালফেট এখানে আমদানী করা হয় তার তুলনায় আমাদের জাতীয় গবেষণাগারে তৈরী নিকোটিন সাগফেটের মূল্য অনেক কম পড়বে। সরকারও এ বিষয়ে মুপাসাধ্য চেষ্টা করছেন।

তামাকের অফাফ ক্ষেত্রেও ব্যবহার আছে।
তামাকের বীঞ্চ থেকে এক রক্ষের তেল পাওয়া
য়ায়। এই তেল তিসির তেলের পরিবর্তে বার্ণিস,
রং ইত্যাদি প্রস্তুতের উপক্রণ হিসাবে ব্যবহার

করা যায়। পাত্-গালার সঙ্গে তামাক বীজের তেল মিশ্রিত করে যে বার্ণিশ তৈরী হয়, বিভিন্ন শিল্পকার্থে ও যানবাহনে তা ব্যবহার করে ইণ্ডিয়ান ল্যাক্ রিদার্চ ইনষ্টিটিউট ভাল ফল পেয়েছেন বলে জানা গেছে। রেড়ির তেলের পরিবর্টেত এই তেল দিয়ে কম খরচে বাতি জ্ঞালানো চলে। ভাছাড়া সাবান, কীটনাশক শ্রব্য ইত্যাদি তৈরীতেও তামাকের তেল ব্যবহৃত হচ্ছে। তামাক বীজের মধ্যে নিকোটন না থাকায় পশুর খাত্য হিসাবেও এই বীজ ব্যবহৃত হয়। তামাক বীজ থেকে তেল নিজাশন করবার পর যে খোল পাওয়া যায় সেগুলি ধান ও আথের জমিতে জৈব দার হিসাবে ব্যবহার করে আজকাল বিশেষ স্থফল পাওয়া যাচেছ

উপরিউক্ত বিভিন্ন তথ্য থেকে সহজেই এই

সিদ্ধান্ত করা যায় যে, বৈজ্ঞানিক উপায়ে স্থত্নে

চাধ-আবাদ করা হলে, ভামাকজাত বিভিন্ন প্রব্য

তৈরীতে উন্নতত্ব পদ্ধতি প্রয়োগ করলে এবং

রপ্তানীর ব্যপারে সরকারী ও বেসরকারী প্রচেষ্টা

মিলিত হলে ভামাক শিল্পে ভারতের অগ্রগতির
উজ্জ্বল সম্ভাবনা রয়েছে। এতে একদিকে যেমন

অধিক মাত্রায় বিদেশী মূলা অর্জিত হবে, অপর দিকে

তেমনি লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ কৃষিদীবী এবং কর্মীর অন্ধসংস্থানেরও স্ব্যবস্থা হবে।

# উত্তাপ ও জীবন

#### ত্রীত্রিগুণানাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

দারুণ গ্রীমে উত্তাপের মাত্রা যথন দিনের পর
দিন বাড়তে থাকে এবং রক্তের ভিতর একটা জালা
ধরিয়ে দেয় তথন একটু ঠাণ্ডার জল্মে মাহুষের মধ্যে
পড়ে যায় কত হাহাকার। কেউ বাড়ীর ছাদে,
কেউ গড়ের মাঠে বা লেকের ধারে ছুটে যান,
জাবার কেউ ভাগীরথীর শান্ত শীতলবক্ষে হাওড়া
পুলের উপর স্নিয় হাওয়ার স্পর্শ টুকু পাবার জল্মে
দীর্ঘ রাত্রি পর্যন্ত কাটান। শুধু মাহুষের পক্ষে
একথা নয়, জীবজন্তমাত্রেই গরমের আতিশয়ে
অহির হয়ে একটু ঠাণ্ডা পাবার জল্মে লালায়িত
হয়ে ওঠে।

উত্তাপ না হলে আমরা বাঁচি না, অথচ সেই উত্তাপই যদি একটু মাত্রা ছাড়িয়ে যায় তাহলে আমাদের হুর্গতি ও ক্লেশের আর অন্ত থাকে না। এই উত্তাপ-সহনীয়তা ও অসহনীয়তার মধ্যে ব্যবধানই বা কভটুকু! অথচ এই ব্যবধানটুকুই হয়ে ওঠে কত মারাত্মক । বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, জীবজগতের অন্তিত্ব মোটামুটি হিদাবে °-৫° ডিগ্রি দেনিগ্রেড বা ৩২°—১১২° ফারেনহাইট উष्ण्ठात मधारे भीमावन । এर भीमात नीट किংবা উপরে খুব কম প্রাণীই বেঁচে থাকে। বৈজ্ঞা-निकत्मद धाद्रणा, जृशुर्छद উज्जादभद्र भफ़ यिन इठा९ ২০° ডিগ্রি বাড়িয়ে কিংবা কমিয়ে দেওয়া যায় তাহলে যাবতীয় প্রাণী ধ্বংসপ্রাপ্ত হবে; কারণ জীব-क्र े छे छा त्भन द्वाम- वृद्धि । धार्म धारम निरम्द महेरा निर्फ भावरमञ्ज जाद এकी मौमा चाहि। তার দেহ যে সব উপাদানে গঠিত তাদের রাদায়নিক সতা উত্তাপের অত্যধিক হ্রাদ বা স্বাধিক্যে স্ববিকৃত থাকতে পারে না; স্থতরাং মৃত্যু অবশ্রম্ভাবী।

প্রাকৃতিক রাজ্যে ঠাতা বা উষ্ণতার দিক দিয়ে অভুত সহনশীলতার দৃষ্টান্ত পাওয়া যায়। মেক অঞ্লের কড্মাছ •° ডিগ্রির নীচেও বেশ স্ক্রিয় থাকে। কয়েক প্রকার জীবাণু ° ডিগ্রি ফারেন-হাইটের ৩০০° ডিগ্রি নীচেও মাদের পর মাস বেঁচে থাকে। স্তম্পায়ী জীবের কতকগুলি—যেমন, সাদা ইত্রকে যদি ৩৭° ফাঃ ঠাণ্ডার মধ্যে রাখা হয় ভা**হলে** তার হৃদ্পান্দন এবং রক্তা-চলাচল বন্ধ হয়ে গেলেও আবার তাকে বাঁচানো যায়। বৈজ্ঞানিকেরা এ সম্বন্ধে বলেন যে, ঠাণ্ডার একটা চেতনানাশক ক্ষমতা আছে। সে জন্মে এই ঠাণ্ডার প্রভাবে ইত্বের স্বান্ধীন চেতনা সাম্যিকভাবে লোপ পেয়ে যায়। ঠাণ্ডার এই চেতনানাশক ক্ষমতা বহুকালধরে স্বীকৃত হয়ে আদছে এবং অস্ত্র-চিকিৎদায় বহুকাল ধরে এই অদাড়-করা গুণের বাবহার চলে আদছে। কথিত আছে, নেপোলিয়নের প্রধান অস্ত্র-চিকিৎসক नारत युक्तरकरता माँ फिरम वत्रकक्रमारना ठाउनत माहाया नित्र এकितन ह्'ला लाक्त्र अक्टब्रन করেছিলেন।

আবার উত্তাপ যথন বেড়ে যায় জীবজগতের প্রাণক্রিয়া স্বভাবতঃই তথন চঞ্চল হয়ে ওঠে—প্রাণীন্মাত্রেই উত্তাপের অসহনীয় প্রভাবে কাতর হয়ে পড়ে এবং তাপমাত্রা সাংঘাত্তিক পর্যায়ে এলেই মারা যায়। এথানেও আবার অভ্তুত ব্যতিক্রম দেখতে পাওরা যায়। স্বচেয়ে উত্তাপসহনশীল কথা বলতে গেলে সিংহলের বার্বাস পার্মেলিস নামে একপ্রকার মাছের নাম করতে হয়, যারা সেখানকার উষ্ণকুত্তের ১২২° ফাঃ উত্তাপেও বেঁচে থাকে। কয়েক জাতীয় জীবাণ্কে ১৫৮° বা তার উর্ধেও সক্রিয় থাকতে দেখা গেছে। অবশ্র

এসব সভ্য হলেও একে প্রকৃতির থেয়াল বলা চলে।

ष्यत्वक श्रामी ७ উद्धिमत्क सम्मात्ना উद्धारमञ् বেঁচে থাকতে দেখা যায়। যেমন, মকভূমিতে অনেক প্রাণী মাটির নীচে গর্ভে ঢুকে উত্তাপ থেকে আত্মরকা करत्र किश्वा छारम्य रमरहत्र क्लीय चश्मरक वाम्भी-कुछ करत' नतीत ठांछा करत। बनीय ज्रान বাষ্পীভূত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে দেহকোষ থেকে এত উত্তাপ বের হয়ে যায়, যাতে দেহের উষ্ণতা श्रीष ১०° काः कत्म योष । जामात्मत्र त्मर ७ উত्তश्व इरल घारमव माहारया कलीय वाष्ट्रा दश्य करव जित्य ঠাতা হয়। উত্তাদে গাছপালার পাত। করে পড়ে व्यवः छेभरततः कारखन चःग छकिया यारच शाक। भाषित नीटि लिक्टफ़्त मट्या यिथारन द्वारति क्: मह উত্তাপ প্রবেশ করতে পারে না, দেখানে দে কোন প্রকারে প্রাণরক্ষা করে। গাছপালার এরপে আত্মরকা, প্রাণীদের মাটির নীচে গর্ভের ভিতরে **एटक व्यागतका कता**त्रे मामिन। पिटनत इःमश् উত্তাপকে রাতের অপেকাক্ত ঠাণ্ডা আবহাওয়ায় বিকিরিত করে দিয়ে আবার তারা নিজেকে সহের সীমার মধ্যে নিয়ে আদে।

শরীরকে ঠাণ্ডা করবার জন্মে স্বয়পায়ী জীবের দেহের জলীয় অংশের খানিকটা বাশ্পীভূত করবার ব্যবস্থার উপরই নির্ভর করতে হয়। তাদের দেহচর্মে প্রচুর ঘর্ম-গ্রন্থি আছে যার ভিতর দিয়ে রক্তের জলীয় অংশ নির্গত হতে পারে। কোন কোন প্রাণী, যেমন—কুকুর, দেহের তাপ কমাবার জন্তে লালাসিক্ত জিভ্ বের করে হাঁপাতে থাকে। অনেক প্রাণী ঘামের ভিতর দিয়ে উত্তাপ বের করে দেয়। বিড়ালের ঘর্ম-গ্রন্থি আছে তার পায়ের থাবায়। উট মক্ষভূমির তীত্র উত্তাপকে তার দেহের পাত্লা চামড়ার ভিতর দিয়ে বিকিরণ করে দেয়। তার শরীরের চর্বি দেহের স্ব্রু ছড়িয়ে না থেকে পিঠের উপরকার

কুঁলের ভিতরে কেন্দ্রীভূত থাকে এবং তাই উত্তাপ প্রতিবোধ করে।

ঘাম বের করে উত্তাপ সহ্ করবার ক্ষমতা আবার সব প্রাণীর একরকম নয়। মাত্র্য গ্রীম্মের ১২০° ডিগ্রি উত্তাপে বেঁচে থাকবে, কিন্তু একটা ইত্বর ৩২ মিনিটের মধ্যে এবং একটা গিনিপিগ এক ঘণ্টার মধ্যেই সেই উত্তাপে মরে যাবে।

প্রকৃতির শ্রেষ্ঠ জীব বলে মামুষের উত্তাপ সহা করবার ক্ষমতা বোধহয় অনেক বেশী। মান্তবের উত্তাপ নিয়ন্ত্রণের কেন্দ্র হলো মন্তিকে। দেটিকে হাইপোথ্যালেমান বলা হয় এবং তা প্রায় কানের দীমানায় অবস্থিত। যথনই উত্তাপের माजा (तए ) शिरम भन्नौरत अञ्चलि (वाध इम्र ज्थनह হাইপোণ্যালেমাস থেকে স্নায়ু যন্ত্রের ভিতর দিয়ে দেহের সর্বত্র থবর ছড়িয়ে পড়ে। দেহের ভিতরকার রক্তের প্রবাহ মন্দীভূত হয়ে গিয়ে তথনই তা বহিরকে চামড়ার ভিতরকার ধমনীর মধ্যে কেন্দ্রী-ভূত হতে থাকে এবং প্রদারিত ধমনীর গাত্র থেকে রক্তের উত্তাপ বাইরে ছড়িয়ে গিয়ে রক্তের প্রবাহকে ঠাণ্ডা করে। গ্রম যদি আরও বেশী হয় এবং এই ব্যবস্থায় না কুলায় তথন হাইপো-থ্যালেমাদ দেহের ঘর্ম-গ্রন্থিতলিকে দক্রিয় হওয়ার জন্মে আহ্বান জানায়। গ্রন্থিল রক্তের প্রবাহ थ्या कनीय जारे जाकर्षन करत निरंप पर्यात्र আকারে চামড়ার ছিদ্রের ভিতর দিয়ে বের করে দেয়। ঘর্মের সঙ্গে প্রচুর লবণ ও দেহের অবাঞ্চিত অনেক জিনিষও বেরিয়ে যায়। ঘর্ম বাইরের আবহাওয়ায় বাষ্পীভূত হতে থাকলে রক্তের উত্তাপ তাড়াতাড়ি নেমে যেতে থাকে। দেহের ঘর্ম নিষ্কাশনের ব্যবস্থা এত চমৎকার ষে, ঝল্মানো উত্তাপ দহ্ম করতেও মাহুষের তত ক্লেশ বোধ হয় না। অবশ্য এরপ সম্ভব হয় যদি বাইরের আবহাওয়া শুষ অবস্থায় থাকে।

কিন্তু অস্থবিধা হয় দেখানে ষেথানে বাইরের আবহাওয়া থাকে আর্দ্র। আমাদের বাংলাদেশ এই বক্ষ আবহাওয়ার সঙ্গেই বেশী পরিচিত।
এই বক্ষ আর্দ্র আবহাওয়াকেই আমরা ভাপ্না
গরম বলি। এই অবস্থায় বাতাদে প্রচুর জলীয়
ৰাষ্প থাকায় ঘাম তাড়াতাড়ি শুকিয়ে থেতে
পারে না। দে জল্মে গায়ের চামড়া ও বক্ত ঠাণ্ডা
হতে পারে না; ফলে দেহের উত্তাপ বেড়ে যায়।
দে জল্মে চড়া উত্তাপ না থাকলেও উত্তাপের
আক্রমণ বা হিট্-ট্রোক লাগবার সম্ভাবনা এই
আর্দ্র আবহাওয়াতেই থাকে খ্ব বেশী। অবশ্য
যাকে আমরা চল্তি কথায় সর্দি-গর্মি বা সান-ট্রোক
বলি তা থেকে এ স্বতন্ত্র। তার সম্ভাবনা বেশী
থাকে প্রথব রোদে ঘুরে বেড়ালে।

এই সম্বন্ধে কয়েকটি কৌতূহলঙ্গনক বৈজ্ঞানিকেরা পর্যবেক্ষণ করেছেন। বিগত মৃদ্ধের সময় একদল দৈতা যথন কোন গ্রীমপ্রধান দেশের জলাভূমি অতিক্রম করছিল তথন উত্তাপে অভিভৃত হয়ে তারা একের পর এক মূর্ছিত হয়ে পড়লো। যদিও আবহাওয়ার উত্তাপ এমন কিছু বেশী ছিল না তথাপি এই অবসন্নতা ঘটবার কারণ হয়েছিল অগভীর উষ্ণ জলের ভিতর দিয়ে চলবার জন্মে। এই স্ত্র ধরে বৈজ্ঞানিকেরা আরও পরীক্ষা করে একটি ইত্রের দেহকে আরামপ্রদ দেখলেন। উত্তাপ, অর্থাৎ ৬৮°—৭০° ডিগ্রিতে রেখে শুধু তার হাঁটু পর্যন্ত পাগুলিকে ১১৩° ডিগ্রি উত্তাপবিশিষ্ট कल्बत मर्सा फुबिरम ताथा हला। जात करन দেখ। গেল, ইত্রটি তিন ঘণ্টার মধ্যে মৃত্যুমুথে পতিত হয়েছে। গিনিপিগের বেলায় পরীক্ষায় দেখা গেছে, তার দেহ ও পায়ের সঞ্জিত্বল (মাতুয়ের কটিনেশের সমতুল্য) পর্যস্ত ভূবিয়ে না রাখলে মৃত্যু ঘটে না। এই মৃত্যু হলো উদ্তাপের দক্ষণ দেহের ভিতরে কোন বিধাক্ত উত্তেজনা সৃষ্টি হওয়ার ফলে—গায়ের উত্তাপ বেড়ে যাওয়ার দরুণ নয়। যে জলের মধ্যে তাদের নিয়াক ডুবিয়ে রাখা হয়েছিল তার উষ্ণতা এমন কিছু বেশী ছিল না বাতে মৃত্যু ঘটতে পারে। হামেশাই লোকে ১০৭° ডিগ্রি কিংবা ভারও বেশী উত্তাপে অবগাহন করে থাকে; কিন্তু ভাতে কেউ মরে না।

বস্ততঃ কোন প্রাণীর জীবস্ত দেহকোষ আঘাতের ফলে, অক্সিজেনের অভাবে কিংবা অভ্যধিক উষ্ণতার দক্ষণ যদি ক্ষতিগ্রস্ত হয় ভবে তা থেকে এমন একপ্রকার বিষাক্ত পদার্থ (টক্মিন) সৃষ্টি হতে পারে যা রক্ত চলাচলের সঙ্গে দেহের সর্বত্র সঞ্চাবিত হয়ে প্রাণীর মৃত্যু ঘটাকে পারে। এই বিষাক্ত পদার্থের স্বরূপ এখন পর্যন্ত নির্ধান্থিত হয় নি বটে, তবে এরপ অহমান করা হয়েছে যে, বিষক্রিয়ার উৎপত্তিস্থল হলো পেশী-কোষ। দেহ থেকে অত্যধিক ঘর্ম নির্গমনের সঙ্গে শরীরের লবণ-জাতীয় পদার্থ বেরিয়ে যাওয়ার ফলে যে অবসাদ-জনক অবস্থা হয়, উপরের বর্ণিত অবস্থা কিন্তু তাথেকে পথক। অত্যধিক গ্রীমে দেহের লবণের অভাবে যে অবসন্নতা ঘটে তা সামান্ত লবণ মিশ্রিত জল পান করলেই কেটে যেতে পারে। সে জ্বতে গ্রীমের সময়ে অতিরিক্ত ঘর্মে লবণ-জল পান করা বিধি। কিন্তু উত্তাপজনিত উক্ত প্রকার অবসাদদনিত মৃত্যুর প্রতিষেধক এখন পর্যন্ত নিধারিত হয় নি।

জীবাণুসমূহ সাধারণ উচ্চন্তরের প্রাণীর চেম্বে আনেক বেশী উত্তাপ-সহনশীল। বায়ুর চাপ বেশী না দিলে সাধারণ ফুটস্ত জলে তাদের মৃত্যু ঘটানো যায় না। বাষ্প চালনা করে পাত্র থেকে বাতাস সরিয়ে দিয়ে যদি চাপ দিগুণিত, অর্থাৎ প্রতিবর্গইঞ্চিতে ৩০ পাউণ্ড করা যায় তাহলে উত্তাপ ২৫০° ডিগ্রিতে উঠে পড়ে। এই অবস্থায় জীবাণু বা কোন প্রাণীই বেঁচে থাকতে পারে না, ১৫ মিনিটের মধ্যেই মারা যায়। উত্তাপ ২৫০° ডিগ্রিতে উঠেছে বলে বে তারা মারা যায়, তা নয়; কারণ বাতাস যদি শুক অবস্থায় থাকে তাহলে জীবাণু ৩২০° ডিগ্রিতেও একঘণ্টা বেঁচে থাকতে পারে। কিন্তু আর্দ্র আর্দ্র আর্দ্রহাণ্ডয়া বংশংশ হয়; কারণ আবহাণ্ডয়া বাষ্ণাকণাসিক্ত

থাকে বলে জীবাণুগুলি ভাদের কোষের জলীয় অংশ ভ্যাগ করতে পারে না।

মূল কথা, মাম্ঘকে দীর্ঘজীবন লাভ করে স্থাপ্ত বলিষ্ঠদেহে বেঁচে থাকতে হলে দৈহিক উত্তাপকে এক নির্দিষ্ট দীমার মধ্যে পরিচালিত করা প্রয়োজন। বৈজ্ঞানিকেরা দেখেছেন, যথন জরের উত্তাপ ১০২° হয় তথন আমাদের দেহ-উপাদানের রাদায়নিক পরিবর্তনের গতি প্রায় শতকরা ২৫ ভাগ বেড়ে যায়। আবার যথন উত্তাপ স্বাভাবিকের নীচে ৯৬° ডিগ্রিভে নেমে যায় তথন দেই ক্রিয়া ২০ ভাগ কমে যায়। আমাদের এই গরম দেশে দেহকোষের ক্রিয়া স্থান্থভাবে পরিচালিত হওয়ার পক্ষে কিরপ ভাবে উত্তাপ নিয়লণ করা বাজনীয়, দে বিষয়ে ছির সিন্ধান্তে আদবার জত্যে প্রাণীতত্ববিদ্রাণ চেষ্টা করছেন। এ সম্বন্ধে কয়েকটি চমকপ্রদ তথ্যের কথা উল্লেখ করা যাছেছ।

তাঁরা দেখিয়েছেন—যে উত্তাপে প্রাণী মৃত্যু বরণ করে তার সঙ্গে দেহের চবির গলনাঙ্কের একটা সম্বন্ধ আছে। শীতপ্রধান দেশের প্রাণীদের চবির গলনাম উষ্ণপ্রধান দেশের প্রাণীদের চবির গলনাম্বের ८ इत्य क्य। श्रेष्ण (मर्गत श्रामी, (ध्रम-माइ ৭٠°—৮০° ডিগ্রি উত্তাপেই মরে যায়; কিন্তু স্কলপায়ী জীবেয়া ১০০ ডিগ্রির উপরেও বেঁচে থাকে। কড লিভার অয়েল যে উত্তাপে তরল থাকে, সেই উত্তাপে শুক্তপায়ী জীবদের চবি শক্ত অবস্থায় थाटक। आवाद य लागी त्य तिर्म यथन वाम ৰবে, দেই দেশের উত্তাপের অমুপাতে তার চবির গলনাক্ষের হ্রাস-বৃদ্ধি হয়ে থাকে। ডেনমার্কের ত্'জন প্রাণিতত্ববিদ্ কতকগুলি শুকরছানা নিয়ে এ বিষয়ের সভ্যতা পরীক্ষা করে দেখেছেন। তাঁরা কয়েকটি শৃকরছানাকে গরম কাপড় জড়িয়ে ঢেকে রাথেন, আর কভকগুলি অনাবৃত দেহে থাকে। কিছুদিন পরে গরম কাপড়ে ঢাকা শুকরছানার চর্বি निष्य भवीका करत रमशा यात्र रय, जात शननाक नश भ्कत्रहानात हिंदित जुननात्र दिनी इरहरह।

ব্যাপার শুধু যে জীব-প্রকৃতিতেই দীমাবদ্ধ তা নয়, উদ্ভিদ-জগতেও তা দেখা যায়। যে দব গাছপালা উত্তর অক্ষরেখার দীমানায় জন্মে, তাদের চর্বির গলনাক দক্ষিণ দীমানায় অবস্থিত গাছপালার চর্বির গলনাক্ষের চেয়ে কম। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, তিদির তেল যে দাধারণ উত্তাপে তরল থাকে, নারিকেল তেল দেই উত্তাপে জ্মাট বেঁধে যায়।

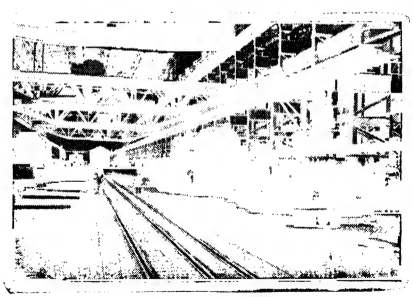
উপরের তথ্যগুলি থেকে এই দিদ্ধান্তে আসা *(यरफ भारत (य. (मरहत চর্বির গলনাকের উপর* উত্তাপ সহু করবার শক্তি নির্ভরশীল এবং কোন দেশের আবহাওয়ার উষ্ণতার হ্রাস-বৃদ্ধির অমুপাতে প্রাণিদেহের চর্বির গলনাঙ্কের তারতম্য হয়ে থাকে। স্থতরাং দেহের চর্বির গলনাক্ষকে যদি বাড়ানো সম্ভব হয় তবে উত্তাপ সহু করবার ক্ষমতাও তদম্পাতে বেড়ে যাবে। খাতনিয়ন্ত্রণ করে চর্বির যায় কিনা, সে বাড়ানো বৈজ্ঞানিকেরা চিস্তা করে দেখেছেন। শর্করা-জাতীয় খাগু দেহাভ্যস্তবে অধিকতর গলনাম্ববিশিষ্ট চর্বিতে পরিণত হয়ে থাকে—এটা তাঁদের পরীক্ষিত সত্য। ক্যানাডার ত্'জন বৈজ্ঞানিক-লুইপল ডুগাল এবং মার্সিডিস থেরিয়েন দেখিয়েছেন যে, ইত্রকে শর্করাজাতীয় থাত বেশী করে খাওয়ানোর ফলে তাদের উত্তাপ-সহনশীলতা অনেক পরিমাণে বেড়ে গেছে। আমাদের এই গ্রীমপ্রধান দেশে প্রথর উত্তাপের সময়ে মিছরি বা চিনির সরবং, আখের রদ প্রভৃতি শর্করাজাতীয় খান্ত ব্যবহার করবার বিধি বহুকাল থেকে প্রচলিত আছে। এই বিধির मृत्न (य रिक्कानिक ममर्थन त्रायह, উল্লিখিত তথ্য থেকে তার প্রমাণ পাওয়া যায়।

ব্যাপারটি অতি জটিল। দেহের ভিতরে বিভিন্ন জাতীয় কোষ আছে এবং তাদের উন্তাপসহনশালতারও তারতম্য আছে। তাছাড়া প্রাণক্রিয়ায় বিভিন্ন জাতীয় কোষের পরস্পরের মধ্যে প্রত্যক্ষ যোগাযোগ বিভ্যমান। সে জন্মে দেহের উন্তাপ-নিয়ন্ত্রণ সম্বন্ধে কোন বাঁধাধরা নিয়ম বা স্বত্র উদ্ভাবন করা এখন পর্যস্ত সম্ভব হয় নি।

উত্তাপের প্রভাব বে শুধু দেহের উপরেই আছে এমন নয়, মনের উপরও এর সমধিক ক্রিয়া লক্ষিত হয়। বৈজ্ঞানিকেরা স্বীকার করেছেন যে, আবহাওয়ার উফতা বা শীতলতা মাসুষের নৈতিক চরিত্র ও মানসিক গঠন নিয়ন্ত্রণের জন্মেও অনেকথানি দায়ী। বিভিন্ন দেশের লোকের কর্মশক্তির তারতম্য এই উত্তাপ-সহনশীলতার উপরই নির্ভর করে। বিখ্যাত ক্রুসন্ধানী এল্স্ওয়ার্থ হাটিংটন এই প্রসঙ্গের বলেছেন, অনেক দেশের লোককে যে অলস ও অসৎ প্রকৃতিবিশিষ্ট, তুর্নীতিপরায়ণ, মানসিক তুর্বল

ও নির্বোধ দেখা যায় ভার অন্ততম প্রধান কারণ হলো দেখানকার আবহাওয়া। আমরা যদি আব-হাওয়াকে জয় করতে পারি তাহলে সমন্ত জগৎ অধিকতর দবল ও মহৎ হয়ে উঠবে।

এই উক্তির সত্যাসত্য নিম্নে আলোচনা না করেও একথা নিঃসন্দেহে বলা চলে যে, বৈজ্ঞানিকের। মেদিন বিরুদ্ধ আবহাওয়ার মধ্যে মান্ন্যকে আরামে ও স্বচ্ছন্দে চলবার ও বাঁচবার নির্দেশ দিতে পার্বেন, সেদিন মন্থ্য-সমাজের প্রকৃত কল্যাণের পথ আবিদ্ধৃত হবে।



পশ্চিমবঙ্গে অবস্থিত এশিয়ার সর্বর্হৎ রেলই জ্বিন নির্মাণের কারথানা চিত্তরঞ্জন লোকোমোটিভের অভ্যন্তর ্ভাগের একটি দৃষ্য। এই কারথানা স্থাপন করিতে ১৫ কোটি টাকা ব্যয় হইয়াছে।

## শর্করা-বিজ্ঞান

## ঞ্জিদিলীপকুমার বিখাস

ফুলে মধু আছে, ফলে মিষ্টিরদ আছে—দেই
আদিম যুগ থেকেই মাহ্ব এ কথা জানে। কেবল
মাহ্ব কেন, মানবেজর প্রাণীরাও এ খবর রাখে।
এতে কিছুমাত্র বৈশিষ্ট্য বা বৃদ্ধিমন্তার অবকাশ
নেই—এ হলো জীবমাত্রেরই স্বাভাবিক স্বাদবোধের
পরিচয়। যুগযুগান্তর ধরে মাহ্ব বিভিন্ন উদ্ভিদ ও
ফলফুলে এই স্বভাবস্থ মিষ্ট রুদেই তৃষ্ট ছিল। সে
তথন জানতো না—এসব মিষ্টিরদের মৌলিক
উপাদান কি, কি করেই বা একে নিদ্ধাশিত ও
পরিষ্কৃত করা যায় এবং পচনের হাত থেকে রক্ষা
করে দীর্ঘ দিন ধরে ব্যবহারোপ্যোগী রাখা সন্তব ?

অবশ্য খেজুর বা আথের রদ জাল দিয়ে গুড় তৈরী করা এবং তা থেকে একরকম অপরিষ্ণৃত দেশী চিনি প্রস্তুত করবার ব্যবস্থা অনেকদিন ধরেই প্রচলিত আছে। কিন্তু আধুনিক শর্করা-শিল্পের স্কুলাত হয় পঞ্চদশ শতান্দীর প্রারম্ভে। ধীরে ধীরে শর্করা-শিল্পের বিভিন্ন যান্ত্রিক কোশল, বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক প্রণালী উদ্ভাবিত হয়েছে। পৃথিবীর দব দেশেই চিনি উৎপাদনের আধুনিক কলকারখানা স্থাপিত হয়েছে। চিনি আজ সভ্যত্রগতের নিত্যপ্রয়েজনীয় জিনিষের অন্তম। অধিকাংশ খাত্ত-পানীয়ই আজ চিনি ব্যতীত প্রস্তুত হয় না।

চিনি যে কেবল রসনাতৃপ্তির উপকরণ হিসাবেই প্রয়োজন, এ কথা মনে করা ভূল। থাত-বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে, জীবমাত্রেরই দৈহিক গঠন ও ক্রমবৃদ্ধির পক্ষে চিনি একটা অপরিহার্য উপাদান। পদার্থটি জীবের প্রাণশক্তির উৎস, জীবদেহের খাভাবিক তাপরক্ষার জত্তে এর একান্ত প্রয়োজন। এই চিনি আমরা পাই প্রধানতঃ বিভিন্ন উদ্ভিক্ষ পদার্থ থেকেই। উদ্ভিদ-জগতের সর্বত্তই অল্লাধিক পরিমাণে চিনি বর্তমান এবং বিভিন্ন ফলমূল, শাকদক্তি, তরিতরকারি থেকে স্বভাবত:ই জীবদেহে তা
মোটাম্টি সরবরাহ হয়ে থাকে। কিন্তু এরূপ
পরোক্ষভাবে গৃহীত চিনির পরিমাণ অল্ল; কাজেই
দেহের পক্ষে যথোপযোগী নয়। মাহ্যের স্বাস্থ্য ও
কর্মণক্তি অটুট রাথবার জন্যে আরও বেশী চিনির
প্রয়োজন।

থাত বিজ্ঞানীর। জীবদেহের পক্ষে শর্করার প্রয়োজন সম্বন্ধে নানাভাবে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছেন। রাসায়নিকেরা এর রাসায়নিক গঠন নিরূপণ এবং বিভিন্ন শ্রেণীর শর্করার গুণাগুণ নির্ধারণ করেছেন। এখন সেস্ব তথ্যাদি সম্বন্ধে আলোচনা কর্ছি।

#### শর্করার স্বরূপ ও প্রকারভেদ

আমরা সাধারণতঃ উদ্ভিক্ত চিনিই ব্যবহার করে থাকি। বিভিন্ন উদ্ভিদ থেকে প্রাপ্ত মিষ্টিরস মোটাম্টি একই শ্রেণীর চিনি উৎপন্ন করে, যদিও রাসায়নিক গঠন ও গুণাগুণে কিছু কিছু প্রভেদও পরিলক্ষিত হয়। যাহোক—ইক্ষ্, থেজুর, বিট্, প্রাক্ষা প্রভৃতির রস এবং মধু থেকে আমরা পাই উদ্ভিক্ত চিনি। আর একরকম চিনি আছে যা তৈরী হয় জীবজন্তর হুধ থেকে। তাই একে বলা হয় স্থার অব মিল্ল। একে জান্তব চিনি বলা থেতে পারে। ক্ষতরাং চিনি প্রধানতঃ ত্বকম—উদ্ভিক্ত ও জান্তব। উদ্ভিক্ত চিনি আবার কয়েক শ্রেণীতে বিভক্ত।

চিনি হলো কার্বোহাইড্রেট জাতীয় একটি বাসায়নিক পদার্থ—কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সি-জেন নামক তিনটি মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক সংবোগে গঠিত। উদ্ভিদদেহের (কাঠের) সেলু-

লোজ, চাল, আটা, মহদা প্রভৃতির খেতসার এবং বিভিন্ন প্রকার চিনি—সবই এই কার্বোহাইডেট খেণীর অন্তর্গত। এর প্রত্যেকের মধ্যেই হাইড্রো-**জেন ও অক্সিজেনের** অমুপাত থাকে ২: ১; এদের ষে অমুপাতের রাপায়নিক সংযোগে সৃষ্টি হয় জল। छाटे वर्ण कार्यन ও জ्वालत त्रामायनिक मः रयारभ কার্বোহাইডেট সৃষ্টি হয়, একথা মনে করা ভুল-यनिश्व कार्त्वाशहरू कथा हो एक छ। वह छ। वह अकाम করে। বস্ততঃ কার্বন, হাইডোজেন ও অক্সিজেন— • এই মৌলিক পদার্থত্তয়ের রাসায়নিক সংযোগে বিভিন্ন কার্বোহাইডেুটের উদ্ভব উদ্ভিদ্পগতের এক বিচিত্র ব্যাপার। উদ্ভিদের এই সৃষ্টি প্রক্রিয়াকে বিজ্ঞানের ভাষায় বলে ফটোসিম্বেদিস, বাংলায় বলা ধায় উদ্ভিদের কার্বন আত্মীকরণ প্রক্রিয়া। গাছ-পালার সবজাংশে থাকে ক্লোবোফিল নামক একটা देखव भनार्थ, वांश्नाग्न यात्क वत्न भवा-इति या मतुष-কণিকা। এই ক্লোবোফিল সুর্যকিরণের দান্লিধ্যে বায়র কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাদের সঙ্গে জলের অক্সিজেন ও হাইডোজেনের বিচিত্র ও বিভিন্ন वानायानिक मः राग घठायः, यात्र करल रुष्टि इय বিভিন্ন প্রকার কার্বোহাইডেট।

যাহোক, আমরা এথানে কেবল শর্করা বা চিনি জাতীয় কার্বোহাইডেুট সম্বন্ধেই আলোচনা क्रवर्ता। आमता माधात्रगणः हेक्-िहिनिहे थाहै। আথের রদ থেকে প্রাপ্ত এই চিনির রাদায়নিক নাম স্থাকোজ-বাদায়নিক গঠন C12H22O11 । বিট থেকে প্রাপ্ত চিনিও বাদায়নিক হিদাবে অবিকল ইক্-চিনির অমুরপ। জাকা প্রভৃতি বিভিন্ন মিষ্ট ফল ও মধু থেকে একপ্রকার চিনি পাওয়া যায়, ষাকে বলে গ্রেপ-হুগার বা গুকোজ। এর রাদা-য়নিক নাম ডেক্ষ্ট্রোঞ্চ (C6H12O6)। বিভিন্ন শ্রেণীর খেতদার ও শর্কগা জাতীয় যে দব কার্বো-হাইডেট আমরা গ্রহণ করি তা আমাদের দেহাভ্য-বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় প্রথমে ম কোজে পরিণত হয় এবং পরে ভারই দহনে, অর্থাৎ

রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে দেহের উত্তাপ ও কর্মশক্তি যোগায়। মুকোগই মহয়াদেহের পক্ষে সহজ্পাচ্য শর্করা।

চিনি যে কেবল থাত হিনাবেই ব্যবস্থাত হয়,

এমন নয়। থাত হিনাবে চকোলেট, লজেকা, সিরাপ

বিভিন্ন মিষ্টি সামগ্রী প্রভৃতির বিভিন্ন শিল্প সম্পূর্ণরূপে শর্করা-শিল্পের উপরই নির্ভরশীল। এ ছাড়া

বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পেও চিনির যথেষ্ট ব্যবহার
আছে। আমাদের দেহাভাস্তরে চিনি বিশ্লিষ্ট হয়ে

সাক্ষিনিক আাসিড নামক একটা অন্প্রপদার্থের স্বান্থী

হয়। চিনিকে একরকম এন্জাইমের সাহায্যে

গাঁজিয়েও এই সাক্মিনিক আাসিড তৈরী করা যায়,

যা বিভিন্ন রং প্রস্তুতের জন্তে প্রয়োজন হয়। বিভিন্ন

রকমের শ্রেত্রসারের মত চিনিকে ঈটের সাহায্যে

গাঁজিয়ে বিশেষ প্রক্রিয়ায় মন্ত প্রস্তুত করা হয়।

#### मिष्ठि इरमहे हिनि नय

এমন অনেক রাদায়নিক পদার্থ আছে যা
মিষ্টুছে চিনির তুলা। কোন কোনটা চিনির চেয়েও
অধিকত্তর মিষ্টি। মিষ্টি সত্ত্বেও কিন্তু এগুলি থাক্ত
হিদাবে গ্রহণ করা তো চলেই না, বরং থেলে মৃত্যু
ঘটাও অসন্তব নয়। কারণ এর অধিকাংশই
বিষাক্ত। কাজেই মিষ্টিস্থাদযুক্ত হলেই কোন
জিনিষকে চিনি বলা যায় না; জিনিষটার রাদায়নিক
গঠন শর্করাজাতীয় হওয়া চাই। চিনির থাক্তগুণ
কেবল তার মিষ্টুছে নয়—তার রাদায়নিক গঠনে।
চিনি হলো বিশেষ এক শ্রেণীর কার্বোহাইড্রেট;
স্থাদে মিষ্টি, আবার থাক্তগুণসম্পন্ন।

কতকগুলি ধাতব লবণ আছে যা মিইছে চিনির মত, দেখতেও সাদা; কিন্তু থালগুণবর্জিত এবং বিষাক্ত। এরপ একটা পদার্থ হলো লেভ অ্যাসিটেট; মিইছের জ্বন্তে একে স্থার অব লেভ বলে। জিনিষটা কিন্তু তীত্র বিষাক্ত। আমাদের একান্ত পরিচিত্ত ধাতু রৌপ্যের একটা রাসায়নিক যৌগিক সিলভার হাইপোসালফাইট স্বাদে চিনির মত মিটি, কিন্তু মারাত্মক বিষাক্ত পদার্থ। আবার বিশেষ একরকম ধাতব খনিক মৃত্তিকা আছে যাকে মৃদিনা বলা হয়। বিভিন্ন রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় এ থেকে বিভিন্ন মিষ্টিসাদযুক্ত যৌগিকের স্পষ্ট হয়। এঞ্চলির প্রাথমিক স্থান মিষ্টি রদাত্মক, কিন্তু স্বাস্থ্যের পক্ষে অনিষ্টকর। এরপ অনেক ধাতব রাদায়নিক পদার্থ আছে যা মিষ্টি দত্ত্বেও চিনির পর্যায়ভূকে নয়; থাত্য হিদাবেও গ্রহণ করা চলে না।

শर्कताबाजीय कार्ताशहरकुष्ठे ना हरप्रव पाक-কাল স্থাকারিন নামক যোগিক পদার্থটি কিন্তু খাত हिमादि वावज्ञ इत्हा । এর কোন খালমূল্য নেই, কিছ মিষ্টামের জালে বিভিন্ন থাতা প্রবাে এটা এখন যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। স্থাকারিনের মিষ্টত্ব সাধারণ চিনির চেয়ে ৫৫০ গুণ অধিক। পরিমাণ একট (वशी हलाई ८७८७। नारा । नामाग्र थित जाका-রিনে কোন অনিষ্ট হয় না সত্য, কিন্তু নিয়মিতভাবে **অভ্যধিক স্থাকা**রিন থেলে স্বাস্থ্যের পক্ষে অনিষ্টকর रूष ७८५। পদার্থ টার রাদায়নিক CeH4SO, CONH । খনিজ কয়লা থেকে বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে স্থাকারিন পাওয়। যায়। ব্যাপারটা রুদায়ন-বিজ্ঞানের একটা বিসায়কর আবিষ্কার। কোল-টার বা আলকাতরা থেকে যে সব মূল্যবান পদার্থসমূহ নিক্ষাশিত হয়েছে তার মধ্যে এकটা হলো টশুইন। এই টলুইন ( CoH, CH, ) থেকে পাওয়া যায় স্থাকারিন—চিনির মত সাদা, **दिना**निक ও करन स्वनीय भनार्थ।

#### ক্বতিম চিনি

মহর্ষি বিশামিত্র নাকি এক সময় বিধাতার স্পৃষ্টিকার্যের প্রতিষ্দ্রিভায় অবতীর্ণ হন এবং আপন শক্তিবলে বহু বিচিত্র ফলফুল, জন্তজানোয়ার স্পৃষ্টিকরে নবস্থাই রচনা করেন। বর্তমান যুগের জীব-বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন জাতের বর্ণসন্ধর ঘটিয়ে নতুন নতুন উদ্ভিদ ও প্রাণী স্পৃষ্টি করেছেন। রসায়ন-বিজ্ঞানীরা একটা পদার্থের রূপান্তর ঘটিয়ে সম্পূর্ণ নতুন আর একটা পদার্থ স্থাই করেছেন। আজ আর জগতে বিশামিত্রের অভাব নেই। এ যুগের

বিজ্ঞানী বিশ্বামিতেরো ধে সব নবস্টি রচনা করেছেন, ক্লতিম চিনি ভার মধ্যে একটি। রাসায়নিক উপায়ে ক্লতিম চিনি প্রস্তুত করা আধুনিক বিজ্ঞানের একটি আশ্চর্ষ ও অভিনব অবদান।

মাহ্ব আবহমান কাল প্রকৃতির দান গ্রহণ করেই জীবনধারণ করেছে। প্রকৃতি আপন থেয়ালে বিভিন্ন রূপ, রুদ, স্থাদ ও গৃদ্ধযুক্ত বিভিন্ন পদার্থ সৃষ্টি করেছে, আর মাহ্ব নিজ প্রয়োজনে এসব যথেচ্ছ গ্রহণ করছে। স্থভাবস্ট কোন বস্তুরই কোনরূপ মৌলিক অবস্থান্তর বা পরিবর্তন সাধন মানব-শক্তির অতীত ছিল। কিন্তু এ যুগে মাহ্ব বিজ্ঞানের বলে স্বাধীরহন্তের মূল স্ত্র অনেকটা আয়ত্ত করেছে। প্রাকৃতিক পদার্থের মৌলিক গঠন পরিবর্তন করে নব নব রূপ দান করতে আজ বিজ্ঞান সম্পূর্ণ সক্ষম। কৃত্রিম চিনি প্রস্তত-প্রণালীর আবিদ্ধার এই উত্যমেরই অন্তম ফল।

রাসায়নিক পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে, খেতসার ও শর্করা একই কার্বোহাইডেট শ্রেণীর পদার্থ; যদিও এদের প্রকৃতি ও ধর্ম দৃশ্যতঃ বিভিন্ন। আটা, ময়দা প্রভৃতি খেতদার জাতীয় পদার্থের স্থাদ ও গুণ শর্করাজাতীয় নয়। খেতদার মিষ্টুজ্হীন: জলেও দ্রবায় নয়—জলে একটা ঘোলাটে সংমিশ্রণ স্ষ্টি করে মাত্র। পকান্তরে যে কোন শর্করা স্থমিষ্ট এবং জলে দ্রবণীয়। কিন্তু বিজ্ঞান প্রমাণ করেছে, জিনিষ হুট। একই জাতের, অর্থাৎ কার্বোহাইডেট। উভয়ের মধ্যে মৌলিক প্রভেদ সামান্ত এবং তা পারমাণবিক गर्धन-देविभिद्धा । এদের নানারপ পরীকা-নিরীকার পরে খেতদারকে শেষে সহজেই শর্করায় পরিণত করা সম্ভব হয়েছে। কোন খেতসারকে শীতল জলে মিশিয়ে উত্তপ্ত করলে ক্রমে তা একরকম মণ্ড বা কেলিতে পরিণত হয়: কিন্তু অধিক উত্তাপে এর আর বিশেষ কোন পরিবর্তন হয় না। কিন্ত সামাগ্ৰ দালফিউবিক স্মাসিড ঐ মণ্ডে মিশিয়ে উত্তপ্ত করলে একটা মৌলিক পরিবর্তন ঘটে—খেতসার

চিনিতে পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়ায় সালফিউরিক অ্যাসিডের মাত্র এক-শতাংশ জলীয় দ্রবের প্রয়োজন।

এভাবে উৎপন্ন ক্তরিম চিনি মিষ্টত্বে ও সাধারণ গুণাবলীতে, এমন কি রাসায়নিক বিল্লেষণেও স্বভাবস্ট শর্করা থেকে পৃথক নয়। এ যেন প্রকৃতির উপরে কারিগরি! এ থেকে মনে করা যেতে পাবে, প্রকৃতি যেন খেতসার স্প্রের সময়ে গন্ধকাম গ্রহণ করে নি বলেই তা আর শর্করায় পরিণত হয় নি। বিভিন্ন উদ্ভিদের মৃত্তিকা থেকে রসগ্রহণ-প্রণালী ও স্ক্রনী শক্তি একরূপ নয়। এই বিভিন্নতার ফলেই বিভিন্ন উদ্ভিচ্ক পদার্থে বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের উদ্ভব হয়েছে—কোনটা খেতসার, কোনটা বা শর্করা।

আলু একটা খেতসার জাতীয় পদার্থ। কোন কোন দেশে এই আলুকে পূর্বোল্লিখিত প্রক্রিয়ায় রূপান্তরিত করা হয়। আলুর মণ্ড করে দালফিউরিক আাদিডের এক-শতাংশ জলীয় ত্রব মিশিয়ে উত্তপ্ত করা হয়। এর ফলে একরকম বিশেষ মণ্ড উৎপন্ন হয়, যার স্বাদ স্থমিষ্ট। পরীক্ষায় দেখা যায়, জিনিষ্টা দ্বা শেই চিনির দ্রব, আলুর খেত্সার শর্করায় রূপান্তরিত। এই কুত্রিম চিনির মণ্ড স্বভাবস্থ মধুর মত সহজে কেলাসিত হয় না। এ বিষয়ে मधु ও এই আলু-চিনির মধ্যে বিশেষ দাদৃশ্য পরিলক্ষিত হয়। এই কৃতিম চিনি দানাবদ্ধ कठिन आकात धातन करत ना वरन माधातन हिनित মত একে ব্যবহার করা চলে না সত্য, কিন্তু এর দ্বারা নানাভাবে চিনির প্রয়োজন সাধিত হয়। আবার মন্ত প্রস্ততেও এই আলু-চিনি প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। সাধারণ চিনির মণ্ডের স্থায় একেও ঈষ্টের সাহায্যে গাঁজিয়ে সহজে সন্থ প্রস্তুত করা যায়।

ইউরোপের বিভিন্ন দেশে আলু থেকে এরপ কুত্রিম চিনি প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হয়ে থাকে। ফরাদী দেশে মত প্রস্তুত ছ'ড়াও বিভিন্ন মিষ্টান্ন হৈ বিদ্যুত্ব ব্যবহার দম্ধিক প্রচলিত। বাভাবিক চিনির চেয়ে এর মূল্য অনেক কম পড়ে; কাজেই মিষ্টান্নবিক্রেতারা এই ক্যত্রিম চিনি যথেষ্ট ব্যবহার করেন। স্বাভাবিক চিনির চেন্নে এর খাত্তগণ্ড কম নয়। ক্যত্রেম আলু-চিনি থেকে কোন কোন দেশে প্রচুর মত প্রস্তুত হয়। এর প্রস্তুত-প্রণালী সহজ এবং অল্ল ব্যয়দাধ্য; কাজেই এরূপ মত্য অসম্ভব দন্তা। উদ্ভিক্ত খেতদার দবই মান্থ্যের প্রধান থাতা। স্থতরাং কোন খেতদার থেকে ক্যত্রম চিনি প্রস্তুত করা বৃটিশ দামাজ্যের স্ব্র্র আইন-বিক্রদ্ধ করা হয়েছে। থাতাভাব নিবারণই এর একমাত্র উদ্দেশ্য। এ জ্যেই আমাদের দেশে শেতদারজাত ক্রত্রম চিনির প্রচলন হয় নি।

বর্তমানে ক্রত্রিম চিনি প্রস্তুত প্রণালী ক্রমে ক্রমে এতদূর অগ্রসর হয়েছে যে—কাগজ, ছিন্নবন্ধ, কাঠের গুঁড়া প্রভৃতি দেলুলোক জাতীয় পদার্থকেও চিনিতে রপান্তরিত করা সম্ভব হয়েছে। এদব জিনিদের উপাদান হলো দেলুলোজ জাতীয় কার্বোহাইডেট। সাধারণ খেত্যার জাতীয় নয় বলে এদের বেলায় পূর্বোক্ত ব্যবস্থায় সালফিউরিক অ্যাদিড মিশিয়ে কিছু অধিক সময় উত্তপ্ত করা প্রয়োজন হয়। মনে হয়, এ ক্ষেত্রে রাসায়নিক ক্রিয়া চুটি স্তরে সম্পন্ন হয়ে থাকে --প্রথমে দেলুলোক জাতীয় খেতদারে রূপাস্তরিত হয় এবং পরে ঐ খেতদার ক্বত্রিম চিনিতে পরিণত হয়। गारहाक, त्कान কোন দেশে কাঠের গুঁড়া প্রভৃতি থেকেও এভাবে চিনি প্রস্তুত হয়েছে। কিন্তু এরপ কুত্রিম চিনি দাধারণত: খাত হিদাবে ব্যবহৃত হয় না।

দ্রাক্ষা-চিনি (ডেক্সটোজ)

শুদ্ধ দ্রাক্ষা ভেকে ফেললে অনেক সময়ে তার মধ্যে সাদা ক্ষটিকাকার চিনি দেখা যায়। এই হলো দ্রাকা-চিনি বা গ্রেপ-স্থগার। বিভিন্ন প্রক্রিয়ার সাহায্যে স্থপক দ্রাকার রস থেকে চিনি প্রস্তুত্ত হয়ে থাকে; কিন্তু এর নিদ্যাশন, কেলাসন প্রভৃতি अक्रिया श्री वित्यव आयाममाध्य । अव्यवनारणका कारबहे धर मूना भए घरनक (वनी। माधायन यावशास्त्रत बरख जाका-िहिनेत्र श्राहनन मछव नग्न, ষ্টিও এই থেপ-জ্পার বা গুকোল মহ্লুদেহের भरक वित्नव खें भरवां शी ७ महक्षभाष्ठा। এ करना क्य यक्तिक श्रद्धावनीय भक्ता प्रवस्टित कत्म श्रुतकाक (म अमा र्य। দ্রাক্ষা বা আঙ্গুর ফল ফুস্বাত্ ও পু**টিকর ফল হিসাবেই প্রধানতঃ** ব্যবহৃত হয়। ওঙ্ক স্তাক্ষাকেই বলে কিস্মিদ্। এই শুক্ষ দ্রাকা বহুদিন षविङ्गे थारक।

415

साकावम विरमय श्रीक्रियात्र गाँकात्न अथमरु: **पार्वक्य मृद् मण अल्ड रम्।** जे अकिमा नीर्यक्षो করলে এ থেকে মহাজাতীয় একপ্রকার অমুরসমূক্ত भनार्थित **स्रष्टि इम्र।** একে বলে ভিনিগার, या পাশ্চাভ্যদেশে বন্ধনাদিতে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। আকারণ দিয়ে বিভিন্ন টনিক ওযুধও বিশেষ প্রণা**লীমতে প্রস্তুত ম**ত্ম ব্যতীত আর কিছুই নর। আয়ুর্বেদের মতেও ভাকারিষ্ট একটা বিশেষ ফলপ্রদ वनकावक अपूर ।

## মধু-চিনি

सोबाहिवा विन्तृ विन्तृ कृत्नव मधु मः श्रष्ट करव অপূর্ব কৌশলে মৌচাকে সঞ্চিত করে। মোচাকের মধু স্বভাবজাত উদ্ভিজ্জ শর্করা বই আর किছूरे नम। किन्छ रञ्जाङ आमत्रा त्मीहाक त्थरक বে মধু পাই তা পুল্পাভ্যম্বত্ব মধু থেকে কিছু পৃথক। মনে হয়, ফুলের মধুষালী থেকে আহরিত স্বভাবস্ট মধুর সংক মৌমাছির মুখনিঃস্ত লালা মিশে কোনরূপ রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে এবং তারই ফলে ঐ পার্থক্য ও বিশ্বতি পরিলক্ষিত ष्पावात विक्रित्र शास्त्र प्राप्त, शक्त छ वर्ष विकिन्न इरम् थात्क। विकिन्न कृत्वत्र मधुत्र मार्था নিজৰ কোন মৌলিক প্রভেদ নেই। বিভিন্ন ফুলের বর্ণ, গন্ধ ও উদ্ভিজ্জরদের সংমিশ্রণে ঐ বাহ্যিক পরিবর্তনের স্কষ্টি হয়। কোন কোন মোচাকের মধুপান করে বমন ও শির:পীড়ার লক্ষণ প্রকাশ **ल्लाड (मथा (मट्ड**।

যাহোক, মোচাক থেকে সংগৃহীত মধু কিছু দিন উন্মুক্তভভাবে কোন অগভীর পাত্তে রেখে দিলে তা এমে ঘনীভূত হতে থাকে। এই পরিবর্তনের म्भा कांत्रण हरला, मधुत कठिन भर्वता जारण वागु छ ব্যালোকের সংস্পর্শে স্বাভাবিক উপায়ে কেলাসিত হয়ে পৃথক হতে আরম্ভ করে। এই ঘনীভূত মধু (माठी कांभए (इंटक नित्न खंदनार्म भूथक इर्य যায় এবং অবিশুদ্ধ কেলাসিত চিনি পাওয়া যায়। এর দঙ্গে ফুলের রেণু ও রঙ্গীন জৈব পদার্থাদি মিশ্রিত থাকে। স্থতরাং ঐ চিনি পুনরায় জলে প্রবীভূত করে ছেঁকে কেলাসিত করলে বিশুদ্ধ মধু-চিনি পাওয়া যায়। জাক্ষা-চিনি ও এই মধু-চিনির মধ্যে বিশেষ কোন রাসায়নিক প্রভেদ লক্ষিত হয় না। পরীক্ষায় দেখা গেছে, উভয়েই গুকোজ বা ডেক্মটোজ জাতীয় শর্করা।

ঘনীভূত মধুর কেলাণিত শর্করার ভাগ পৃথক করে নিলে যে অর্থতরল অংশ পড়ে থাকে, রাসায়নিক বিল্লেখনে তাও চিনি বলেই প্রতিপন্ন হয়েছে। এর একমাত্র বিশেষত্ব এই যে, মধুর এই তরলাংশ সহজে কেলাসিত বা দানাবদ্ধ হয় না। এ ছাড়া এতত্ব-ভয়ের মধ্যে আর কোন প্রভেদ নেই। সাহায্যে বিশেষ প্রক্রিয়ায় একে গাঁ। জিয়ে মত প্রস্তুত করা যায়। মধুতে চিনির দব গুণই বর্তমান-অধিকস্ত স্বাদে, গল্পে উৎকৃষ্টতর। একে মুকোদ শ্রেণীর স্বভাবজাত তরল শর্করা বলা থেতে পারে।

#### সাধারণ বাবহার্য চিনি

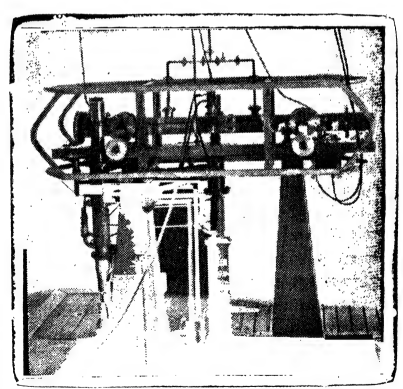
সাধারণতঃ চিনি বলতে আমরা পরিষ্কার नानामात्र हेक्-ि हिनि हे वृत्रि । देननिनन वावहादत्रव চিনি সবই প্রায় ইকু বদ থেকে প্রস্তত হয়ে থাকে। আজকাল চিনি তৈরী করবার আধুনিক যন্ত্রাদি সমলিত বিরাট কারখানা পৃথিবীর প্রায় সব দেশেই গড়ে উঠেছে। যন্ত্রের দাহায্যে আথ নিম্পেষিত করে প্রথমে তার মিইরদ নিংড়ে বার করে নেওয়া পরে ঐ রসকে নানারকম রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় স্থপরিষ্কৃত ও বর্ণহীন করা হয়ে থাকে এবং

উপযুক্ত তাপে গাঢ় ৰবে কেলাদিত করবার পর দানাদার চিনি পাওয়া যায়। এই চিনির রাদায়নিক নাম হলে। স্থক্রোজ, একথা পুর্বেই বলা হয়েছে।

আধের বদ নিংড়ে নিলে যে ছিব্ড়া পড়ে থাকে তা আজকাল কাগজ, পেষ্টবোর্ড প্রভৃতি তৈরী করবার জন্তে ব্যবহৃত হচ্ছে। আথের এই ছিব্ড়া এক রকম দেলুকোজ জাতীয় পদার্থ। পূর্বে চিনির কারথানার এ জিনিষটি আবর্জনাম্বরূপ পড়ে থাকতো—কতক জালানী হিদাবে ব্যবহৃত হত্তো এবং অধিকাংশই পচে নষ্ট হয়ে যেত। বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফলে এখন এটা কাগজ ও পেষ্টবোর্ড শিল্পে মূল্যবান দেলুলোজ উপাদানম্বরূপ ব্যবহৃত হয়ে প্রভৃত কল্যাণ সাধিত হচ্ছে। আথের ঘনীভূত রদ থেকে কেলাদন প্রক্রিয়ায় চিনি পৃথক করে নিলে

যে অর্ধতরল পদার্থ পড়ে থাকে তাকে গাঁজিয়ে মন্ত প্রস্তুতের কাজে লাগানো হয়।

ধেজুর গাছের রস থেকেও একরকম চিনি
প্রস্তুত হয়ে থাকে। থেজুর রস উপযুক্ত উত্তাপে
গাঢ় করলে গুড় তৈরী হয়। এই গুড় রেখে দিলে
বিশেষ অবস্থায় এতে স্বভাবতঃই দানা বাঁধে।
তথন এর তরলাংশ কৌশলে পৃথক করে ফেললে
দানাযুক্ত থেজুরী চিনি পাওয়া যায়। এরপ
সাধারণ ব্যবস্থায় প্রস্তুত দেশী থেজুরী চিনি কিছু
লাল্চে ও অপরিদ্ধুত হয়ে থাকে। কিছু স্থাদে,
গন্ধে, এমন কি থাছগুণেও এরপ থেজুরী চিনি
দাধারণ ইক্ষ্-চিনি অপেক্ষা কোন অংশে নিক্ত নয়।
চিনি পৃথক করে নিলে গুড়ের যে তরলাংশ পড়ে
থাকে তাকে ঘনীভূত করে নানাভাবে ব্যবহার করা
হয়। একে চলতি ভাষায় রাং গুড় বলে।



দিজিয়াম ধাতৃর এই আণবিক ঘড়িটি মিড্ল্সেরের টেডিংটনস্থিত বিটিশ স্থাশ্নাল ফিজিক্যাল লেবরেটরীতে উদ্ভাবিত হইয়াছে। তিনশত বংসর পর্বস্থ ঘড়িটি সঠিক সময়ের নির্দেশ দিবে।

## কণ্ডিদন্ড্ রিফ্রেকা

#### গ্রীগোলকেন্দু ঘোষ

ছ্রস্ত ছেলে। দৌরাজ্যের শেষ নেই। মার-ধোর করেও মা তাকে সামলাতে পারেন না। অবশেষে তিনি পথ নিলেন ভয় দেখানোর। অন্ধকার করে গলার আওয়াক অস্বাভাবিক কক্ষ करत रिनि रनलन- ७३ कुक जामरह, धवरना! ছেলের জুজু সম্বন্ধে কোন ধারণাই নেই ( আজ পর্যন্ত কারুর আছে কিনা, জানি না ), কিন্তু তবু সে চুপ করলো এবং ভার দৌরাত্মাও সাময়িকভাবে कमत्ना। मत्न श्ला, तम ७ इ (भर इट् । अक्षकार्य ভয় দেখাতে দেখাতে এমন হবে যে, পরে অন্ধকার দেখলেই ভয় পাবে, জুজুর আগমনবার্তা আর রুক্ষ স্বরে ঘোষণা করতে হবে না। এর কারণ কি? মনন্তাত্তিকদের মতে, ভয় পাবার কারণ মাত্র হটি—একটি প্রচণ্ড অনভাত আওয়াল এবং অপরটি অবলম্বনচ্যত হওয়া। এথানে মায়ের গলার ক্লক আওয়াজ ও একটা কিছু (জুজু) ধরতে এসে মায়ের নিরাপদ কোল থেকে নিরবলম্ব করে **रिक्नवात जामका (इट्लिंग्टिक उ**त्र भारेरा मिन। অন্ধকার অবস্থাটা যদিও এ ক্ষেত্রে ভয়ের কোন কারণ নয়, তবুও এ ক্ষেত্রে সহ-উপস্থিতির জ্ঞো পরে অন্ধকার দেখলেই সে ভয় পাবে। ছেলেটির মন্তিকে এই যে অন্ধকার ও ভয়ের যোগাযোগ ঘটে গেল-একে বলা হয় কণ্ডিদন্ড্রিফেকা।

কণ্ডিদন্ড্ রিফেক্সের আবিষ্ঠা হলেন বিখ্যাত কণ বিজ্ঞানী ইভান্ পেজোভিচ্ প্যাভ্লভ্। ইনিই প্রথম কণ বিজ্ঞানী নোবেল পুরস্কার পান ১৯০৪ সালে পরিপাক-যজের শারীরবৃত্ত সম্পর্কে গবেষণার জন্তো। এই বিষয়ে গবেষণার সময়ে ১৮৯০ সালে তিনি লক্ষ্য করেন যে, খাবার দেখলেই কুকুরের জিভ্ দিয়ে লালা পড়ে। কত लाकरे ना এव जाल এर घरनारि तमस्यिहिलन, কিন্তু এই ঘটনাটি যে গবেষণার বিষয় তা আর কে ভেবেছিলেন ? षष्टानम भजाकीरण उग्राहरित व्यवश पृष्ठि वाक्र्यन करत्रिल घटेनाि । দেই সময় পরিপাক যন্ত্র ছিল তাঁর গবেষণার বিষয়। পরে এই নিয়ে তিনি প্রায় তিরিশ বছর বিরামহীন গ্বেষণা চালিয়ে কণ্ডিসন্ড্ রিফেকোর হত্ত প্রতিষ্ঠা করেন। প্যাভ্লভ্বেশীর ভাগই পরীকা চালিয়েছিলেন কুকুরের উপর। কুকুরের মন্তিম ঘথেষ্ট পরিণত এবং মাহুয়ের মন্তিক্ষের সঙ্গেও সাদৃশ্রহীন নয়। যতটা সম্ভব স্বাভাবিক অবস্থাতে তিনি পরীক্ষা চালানো পছন্দ করতেন; কারণ কোন কিছুকেই তিনি একক ঘটনা-সম্ভত বলে মনে করতেন না, সব কিছুই পারস্পরিক সম্বর্তু মনে করতেন।

খাবার দেখে কুকুরের জিভ্ দিয়ে লালা পড়বার ব্যাপারটা কেউ ভাববেন যে, কুকুর হয়তো খাবারের কথা ভেবেছে, তাই তার জিভ্ দিয়ে লালা পড়েছে। কিন্তু কুকুরের ভাবনার বিষয় এটা যে নয়, তা প্যাভ্লভ্ ভাল করেই ব্ঝলেন এবং এর ব্যাখ্যার তাৎপর্য যে স্থান্ত্রপ্রসারী সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। প্যাভ্লভের পরীক্ষা স্বক্ষ হলো।

টেবিলের উপর কুকুরটা দাঁড়িয়ে আছে।

ঘরের মধ্যে কুকুরের চোথের সামনে আছে একটা

বিজ্ঞলী বাতি, আর টেবিলের উপর থাবার প্লেট—

অবশ্বাই থাবার ভতি। তার ঢাক্নিটা পাশের

ঘর থেকে নিয়ন্ত্রিত করা যায়। কুকুরের মুখের

সক্ষে টেষ্ট টিউব এমনভাবে আটকানো আছে যে,

জিভের গ্রন্থি থেকে লালা টেষ্ট টিউবের ভিতর

ম্বম। হবে। কুকুরটি পরীক্ষককে দেখতে পাবে না অথচ তিনি পাশের ঘর থেকে সব কিছু লক্ষ্য করবেন এবং নিয়ন্ত্রণ করবেন।

षाला कल डेर्रला। क्क्रांत्रत किन् मिरव লালা পড়বে কি? প্রথমে অবশ্য পড়বে না। व्यारमा ब्ह्रमयात्र निर्मिष्ठे ममस्यत পत थायास्त्रत ঢাক্নি খুলে পেল। তথন জিভের লালা টেষ্ট টিউবে জমা হতে ধাকবে। এই রকম খাবার সময় হলে প্রথমে আলো জলবে তারপর নিদিষ্ট অল্প সময় অভিবাহিত হলে থাবারের ঢাক্নি খুলবে। তথন দেখা যাবে যে, ক্রমশঃ কুকুরটি যতই আলোও থাবার পাওয়ার সঙ্গে অভ্যস্ত হয়ে আদবে ততই ওই নির্দিষ্ট দময়ের মধ্যে টেষ্ট টিউবে লালা জমা হতে থাকবে এবং আলো জলবার সঙ্গে সঙ্গে লালা জমতে স্কুক হবে। তারপর নির্দিষ্ট সময় অতিবাহিত হয়ে গেলে খাবারের ঢাক্নি না খুললেও লালার পরিমাণ কিছুমাত্র কমবে না; অর্থাং কুকুরটাকে ঠকানো হলেও লালার পরিমাণ ঠিক থাকবে। ঠকানোতে ক্রমেই যত সে অভ্যস্ত হতে থাকবে, ততই লালার পরিমাণ কমতে থাকবে। এরকম শুধু চোথে উত্তেজনা এনে নয়, ঘণ্টা বাজিয়ে কানে উত্তেজনা এনে বা কোন গন্ধস্রব্যের দারা নাকে উত্তেজনা এনে পরীক্ষা করে একই ফল পাওয়া যাবে।

কণ্ডিসন্ড বিদ্লেক্ষের এই পরীক্ষায় Reflex action-এর মৌলিক বৈশিষ্ট্য যে উপস্থিত আছে তাতে কোন সন্দেহ নেই। Reflex action কি? উত্তেজনা বা প্রভব বশতঃ সায়ুমণ্ডলীর মাধ্যমে কোন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের সাড়া দেওয়া; যেমন—চোথে আলো পড়লে চোথের মাংসপেশীসমূহ অফুরপ সাড়া দেয় অথবা থাতোর সংস্পর্শে জিভে সংশ্লিষ্ট গ্রন্থি থেকে লালা নিংস্ত হয়। উক্ত পরীক্ষিত ঘটনাবলী যে সাধারণ Reflex action থেকে স্বতন্ত্র, প্যাভ্লভ্

করে যথেষ্ট পরিমাণে পর্যবেশণাধীন অবস্থায় উপর এবং সাধারণভাবে কুকুরটির পরীক্ষাধীন অবস্থার উপর। তাই তিনি এর নাম দিলেন কণ্ডিসন্ড, রিক্ষেক্স এবং সাধারণ Reflex action-গুলির নাম দিলেন আনুক্তিসন্ড, রিক্ষেক্স।

ক্তিসন্ড্রিফেক্সের বৈশিষ্টো তিনি দেখালেন বে, প্রাণীটির বিভিন্ন আন্কণ্ডিসন্ড্ রিফেক্সের যোগাযোগ ঘটে স্নায়ুমগুলীর মাধ্যমে। এই জতো তিনি এর অপর নাম দিয়েছিলেন কণ্ডিদনিং রিফ্লেকা। বছবিধ নিখুত পরীক্ষার দারা তিনি দেখিয়েছিলেন যে, এই যোগাযোগ সাময়িক এবং প্রাণীর জীবদশাতেই স্বষ্ট হয়। যোগাযোগকে অবস্থার পরিবর্তনের দ্বারা দৃঢ় বা শিথিল করা যায়। পরিবর্তিত অবস্থায় টেষ্ট টিউবে দঞ্চিত লালার প্রিমাণের ভারতম্যের হারা এর প্রমাণ আগে পাওয়া গিয়েছে। উত্তেজনাবাপ্রভব যে একটিই মাত্র হতে পারবে, এমন কোন কথা নেই। একাধিক বা কয়েকটি প্রভব সন্মিলিত হতে পারে। থেমন শুধু মাত্র চোধে নয়, ঘণ্টার ছারা কানে, গন্ধ-দ্রবাদির দারা নাকে একত্তে কণ্ডিদন্ড্রিফেক উৎপন্ন করতে পাবে। প্যাভ্লভ্এর নাম দিলেন জটিল কণ্ডিসন্ড্ বিফেল্ল। প্রভব আভাস্তরীনও হতে পারে। কোন প্রাণীকে মরফিয়া ইন্জেক্সন দিয়ে দিয়ে বমি ও নিদ্রাল্ভাবের উত্তেক করে অভ্যস্ত করে ফেলাহলো। পরে মরফিয়ানা দিয়ে শুধু ইন্জেকসনের ভঙ্গী করলেই প্রাণীটির বমি ও নিদ্রাল্ভাবের উদ্রেক হবে। আন্কণ্ডিসন্ড্ ও কণ্ডিদন্ড ্রিফেক্সের আর একটি প্রধান পার্থক্য হলো, তাদের কার্যক্ষেত্রের বিভিন্নতা।

মন্তিক্ষের ছটি স্তরের করটেকা ও সাবকরটেকার মধ্যে একমাত্র করটেকারই ক্ষমতা আছে কণ্ডিসন্ড, রি-ফ্লেকার যোগাযোগ ঘটিয়ে দেওয়ার। পরীক্ষায় প্যাভ্লভ্ দেখিয়েছেন যে, কুকুরটির যভটা সম্ভব করটেকা অপসারণ করবার পর কণ্ডিসন্ড, রিফেকোর কোন সাড়।ই সে দেয় নি এবং নৃতন কোন কণ্ডিগন্ড বিফ্লেকে অভ্যন্ত হতেও সমর্থ হয় নি।

প্যাভ্ৰত কণ্ডিদন্ড বিফেক্সেব-কাৰ্থপ্ৰণালীর কোন নক্ষা দিয়ে যান নি। কিন্তু প্রবর্তীকালে তাঁর ছাত্রেরা যে নক্ষা দিয়েছেন নীচে তার সাধারণ একটি ছবি দেওয়া হলো।

এটি আন্কণ্ডিসন্ড বিফেক্সের ছবি। প্রভব চোথ (চ) থেকে সংশ্লিষ্ট মাংসপেশী (ম) পর্যন্ত যে সাড়া জাগাবে, ভার পথ হলো সাবকরটেক্স এলাকায় চ→ক→ম এবং করটেক্স এলাকায় চ→ক,→ম। সাড়া চলবে ভ্টা পথেই। আবার যোগাযোগ ঘটে ত্টো প্রে হয় করটেক্সে নয় সাবকরটেক্সে।

এখন কণ্ডিদন্ড, বিফ্লেক্সের এর নৃতন পথ হলো

চ → ক (করটেক্স) → খ (করটেক্স) → গ। কাজেই এ

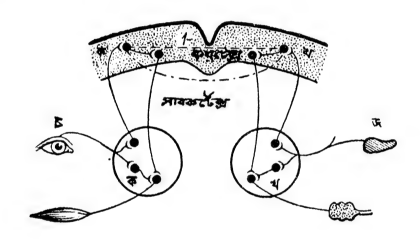
কথাও বলা যায় যে, কণ্ডিদন্ড, বিফ্লেক্স হলো হটা

বা বেশী বিভিন্ন আনকণ্ডিদন্ড, বিফ্লেক্সের যোগ
সাধন বা সংশ্লেষণ। প্যাভ্লভের এই আবিষ্ধারের

ফলে মন্ডিক্সে ক্রিয়া প্রক্রিয়া অফ্শীলনের পথ

অনেক সহল হয়েছে।

কণ্ডিসন্ড বিফেল্ল সম্পর্কে গবেষণা করতে
গিয়ে তিনি প্রায় সব পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়ে-

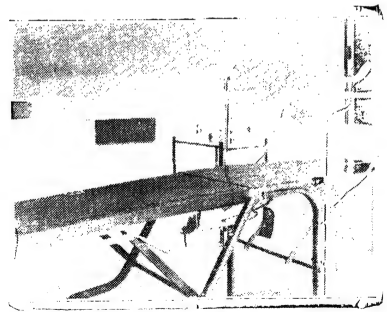


প্রভব দ্বিভ্ (জ) থেকে লালা নিঃদারক গ্রন্থি (গ) পর্যন্ত যে দাড়া জাগাবে তার পথ হলো দাবকরটেকা এলাকায় জ→থ→গ এবং করটেকা এলাকায় জ→থ→গ।

কণ্ডিসন্ত্ রিফেক্স করবার জন্যে প্রভবগুলি বহুবার পুনরার্ত্ত করা হলো, অর্থাং কুকুরটিকে বার বার আলো জ্ঞলা, নিদিষ্ট অল্প সময় অভিবাহিত হওয়া, খাবারের ঢাক্নি খোলা প্রভৃতি ব্যাপারে অভ্যন্ত করা হলো। যখন কুকুরটি কণ্ডিসন্ত্ রিফেক্স অহ্যায়ী সাড়া দিচ্ছে, অর্থাৎ আলো জ্লবার সঙ্গে সঙ্গে টিউবে লালা জ্মা হতে ক্ষ্ক হচ্ছে, তথন ক্রটেক্সের ক এবং খ-এর মধ্যে এক্টা ছিলেন কুকুবের উপর। কিন্তু তাঁর চরম লক্ষ্য ছিল, মাহুঘের পরিণত উচ্চতর স্নায়ুকেন্দ্রের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে গবেষণা। ধাপে ধাপে এগিয়ে শেষ বয়সে তিনি পরীক্ষা চালিয়েছিলেন শিম্পাঞ্জীর উপর। বিবর্তনের পর্যায়ে মাহুষের খুব কাছা-কাছি হলো শিম্পাঞ্জী। গঠনে ও স্নায়ুমগুলীর ক্রিয়ায় মাহুষের সঙ্গে সাদৃশ্য তার খুবই বেশী। কাজেই পরীক্ষার ধরণটো কুকুরের উপর পরীক্ষার ধরণ থেকে স্বতম্ব হলো। এক্ষেত্রে নির্দেশক হিসাবে তিনি নিলেন জটিল যান্ত্রিক প্রতিক্রিয়া, কুকুরের বেলায় যেমন নির্দেশক নিয়েছিলেন বিভিন্ন নিংসারক গ্রাম্থা

থাবার নাগালের মধ্যে আনতে শিম্পাঞ্জীটিকে অনেক অম্ববিধা অতিক্রম করতে হতো। যেমন থাবার পেতে হলে আগুন নিবানো চাই, কিম্বা ঠিকমত চাবি বেছে নিয়ে তালা খুলে বাক্স খেকে থাবার বের করা চাই, কিমা ছোট বড় বিভিন্ন আকারের থালি প্যাকিং বান্ধা নিয়ে ঠিকমত সাজিয়ে ভার উপর চড়ে ঝুলানো থাবার পাড়তে পারা চাই। পরীক্ষক্ষে অত্যন্ত মনোযোগের সঙ্গে এগুলি লক্ষ্য করতে হবে। ছ-তিন বছর • ধরে প্যাভ্লভ্ অক্লান্ত পরীক্ষা চালিয়েছিলেন। किन्छ पुःरथत विषय कनाकन निरक्ष यायणा कत्रवात व्यार्गरे जांत्र (नरावनान घटि। यार्शक, त्यारीम्पि वना यात्र (य. भिष्णाञ्जीत कृष्टिन চালচলন निर्ভत করে অবস্থার বৈশিষ্ট্যের উপর। সে যে সব জটিল অভাবে অভাত হয় তা ভুল ও পুনর্চেষ্টা নীতির উপরই প্রতিষ্ঠিত। অভ্যাদগুলি তার নিজের অভিজ্ঞতার দারা অজিত। তার সমন্ত চালচলনই
কণ্ডিদন্ড্ বিফ্লেকার নিয়ম অফ্যায়ী ঘটে। তথু
তাই নয়, আরো দেখা গেল যে, নানাবিধ কণ্ডিদন্ড্
বিফ্লেকা থেকে শিম্পাঞ্জী মূল স্ত্রটি বের করতে
পারে। এটা ঘটে তার করটেকো। এই মূল
স্ত্রের দারাই সে নতুন কোন দমস্তার সমাধান
করতে পারে—যেমন পারে মাহায়।

ভাববাদী বিজ্ঞানীদের সঙ্গে জীবনের শেষ
বছরগুলিতে প্যাভ্লভ্কে প্রচণ্ড বাগ্বিভণ্ডায়
নামতে হয়। তখন তিনি ঘোষণা করেন—এই
সব 'এপ'গুলিকে পর্যবেক্ষণ করে আমি এই মত
পোষণ করি যে, তাদের অপেক্ষাক্ত জটিল কার্যক্রম
ভাবাত্র্যক্ষ ও বিশ্লেষণসঞ্জাত এবং আমি মনে
করি যে, এইটাই হলো উচ্চতর স্নায়বিক ক্রিয়াপ্রক্রিয়াব ভিত্তি।



নয়াদিলীতে সম্প্রতি উপরাইপতি ডা: রাধাকফান ওয়াল ড ইউনিভার্সিটি সাভিসের (ডব্লু. ইউ. এস.) একটি হাসপাতাল উদ্বোধন করেন। হাসপাতালের আধুনিক মন্ত্রাদি ও আহুধিকক ব্যবস্থাযুক্ত অক্ষোপচার কক্ষের দৃষ্ঠ।

## ভাইরাস

#### শ্রী মাশুভোষ গুহঠাকুরভা

ভাইবাদ এক জাতীয় দংক্রামক ব্যাধির বীজাণু। এই দব বোগ-বীজাণু একমাত্র জীবন্ত কোবের আগ্রেমেই বংশবৃদ্ধি করিয়া বিস্তার লাভ করিতে পারে। হাম, বসন্ত, ইনজুয়েঞ্জা প্রভৃতি ব্যাধি ভাইবাদ কতুকি স্টে হয়। ভাইরাদ যে শুধু মাহুষের নানা গুরুতর ব্যাধির কারণ এমন নয়, ইহা আমানের গৃহপালিত পশু এবং পাল শস্তাদিতেও মহামারী স্টে করিয়া অশেষ ক্ষতি করে। দমস্ত প্রাণী এবং উদ্ভিদই নানাপ্রকার ভাইরাদ কতুক আ্রুক্তি হয়। আকারে ইহারা জীবাণু হইতেও ক্ষুদ্র এবং জীবাণুও ইহাদের আ্রুমণ হইতেও অব্যাহতি পায় না।

ভাইবাদ শব্দটি ল্যাটিন ভাষা হইতে উৎপন্ন। ইহার প্রকৃত অর্থ বিষ। চিকিংদা-শাস্ত্রে বছকাল হইতে শক্টি বাবহৃত হইয়া আদিলেও শব্দের প্রকৃত অর্থ অমুদরণ করিয়া কোন বিশিষ্ট প্রদার্থের धावना इटेंटि अथरम टेटाव अठनन घर्ट नारे। অতীতে দর্বপ্রকার ব্যাধির বিভিন্ন কাল্লনিক বাহক সাধারণভাবে এই আখ্যায় অভিহিত হইয়াছে। সংক্রামক ব্যাধি স্পষ্টতে জীবাণুর কার্যকারিতা পরীক্ষিতভাবে প্রমাণিত হইলে ভাইরাদ শব্দের প্রয়োগও অনেকটা দীমাবদ্ধ হয় এবং একমাত্র দংক্রামক ব্যাধির ক্ষেত্রেই ইহার ব্যবহার হইতে थाक। कीवाव ७ ভाইরাদের মধ্যে প্রথমত: কোনরূপ পার্থক্যবোধের স্বষ্টি না হইলেও ক্রমশঃ উভয়ের মধ্যে একটি স্কল্প বিভেদ রচিত হইতে করে। অধিকাংশ আরম্ভ कीवाव ष्यप्रीकरण पृष्ठिरगांठत इय। य मकल मः कांभक ব্যাধির ক্ষেত্রে জীবাণুর অন্তিত্ব অণুবীক্ষণে ধরা পড়ে নাই, সেই সব ব্যাধিই ক্রমে ভাইরাসঘটিত বলিয়া পরিচয় লভে করে। তবে এই কল্পিড ভাইরাদকে ক্ষু আঞ্চিত্র জীবারু ব্যতীত অন্ত কিছুমনে করা হয় নাই।

প্রকার ফিন্টারের সাহায্যে জীবার পরিশোধনের ব্যবস্থা আবিষ্কৃত হইলে জীবাণু ও ভাইরাদের মধ্যে বিভেদ স্পষ্টভাবে রচিত হয়। এই ফিল্টারের সৃষ্ম ছিদ্রপথে জীবাণু অতিক্রম করিতে না পারিলেও কতকগুলি সংক্রামক ব্যাধির বীজাণু দহজে উহা পার হইয়া যাইতে পারে। যে দব রোগ-বীঙ্গাণু এই ভাবে ফিন্টার অতিক্রম করিতে পারে তাহারা ফিন্টারেবল ভাইরাদ নামে অভিহিত হয় এবং ভাইরাদের সংজ্ঞ। নিরপণে এক সময় এই ফিণ্টাবের ব্যবস্থা মানরূপে ধার্য হইয়াছে। জীবাণু ও ভাইরাদ অভিন্ন-এই ধারণারও পরিবর্তন ঘটে। পরে অবশ্র ধরা পড়িয়াছে যে, ভাইরাদের मः छ निकापत किली दिव वावशा है यदश नम् । कावन অনেক স্ক্র জীবাণু, এমন কি স্পাইরোচেলেটের মত দৃশ্যমান কীটাণুকেও ফিন্টার অতিক্রম করিতে আবার অনেক উদ্ভিদ-ভাইরাসও (पश याग्र। পরিশোধনধোগ্য নয় বলিয়া জানা গিয়াছে।

ভাইবাদ দম্বন্ধে তথ্যান্থশীলন দীর্ঘকাল এই ভাবে কাল্পনিক হত্ত ধরিয়া অন্ধকার পথে অগ্রদর হইবার পর ষ্ট্যান্লি ইহার স্বরূপ উদ্যাটন করেন। ১৯৩৫ দালে টোব্যাকো মোজেইক ভাইরাদ বিশুদ্ধ অবস্থায় স্বতন্ত্র করিয়া তিনি দেখান যে, ইহা এক প্রকার প্রোটিনের কেলাদ ব্যতীত আর কিছুই নয়।

ষ্ট্যান্লির আবিষ্ণারের ফলে বিজ্ঞান-জগতে পরম বিশ্বয়ের স্থাষ্ট হয়। এতদিন কোষ-বেষ্টনীর বাহিরে কোনরূপ জীবনের অন্তিম্ব কল্লিত হয় নাই।

4 স্ক ভাইবাদের ক্ষেত্রে ইহার ব্যন্তায় ঘটিয়াছে। ইহার জীবন কোষের গণ্ডীভুক্ত নয়। এই ক্ষেত্রে একটি মাত্র রাসায়নিক পদার্থের অণুর মধ্যে জীবনের সমস্ত লক্ষণ পরিকাট হইয়াছে। এই অণুগুলি অফ্র कीर्वत भण्टे जनां करत, थां धर्ण धर्ण ध পরিপাক হইতে পুষ্ট হয় এবং বংশবিস্তারের ক্ষ্মতা भारत करता শুধু তাহাই नरर. আকারে এই অণুগুলি বংশধারার বাহক জিন ष्यातका इम्राटा मामाग्रहे वड़ इहेरन, व्यथह हेहारनव মধ্যে বংশাকুক্রমিকভাবে স্বীয় স্বভাবের ধারা বজায় রাথিবার শক্তিও বিভ্যান। কাজেই ভাইরাদকে প্রাণহীন জড় ও প্রাণবস্ত জীবজগতের মধ্যবর্তী পর্যায়ে কল্পনা করা যাইতে পারে। এখানে জড পদার্থে জীবনের সঞ্চার ঘটিয়াছে, কিন্তু ইহা জীব-**(मरहत्र गर्ठनरेविनिष्ठा ला**ङ करत्र नाहे।

বিগত ২০৷২৫ বংসরের মধ্যে বিভিন্ন ভাইরাসের আকৃতি ও প্রকৃতি নির্ণয়ের নানাপ্রকার উন্নত ব্যবস্থা আৰিম্বত হইয়াছে। অতিবেগে ঘূৰ্বনশীল বা আন্ট্রাসেন্ট্রিফিউজের সাহায্যে বিশুদ্ধ অবস্থায় বিভিন্ন ভাইরাদ পূথক করা দহজ হইয়াছে। গতিবেগের তারতম্য অমুদারে থিতাইয়া পড়িবার হার হইতে বিভিন্ন ভাইরাদের আকার ও ওজন নির্ণীত হইতে পারে। জীবাণু প্রতিরোধক ফিল্টারের মধ্য দিয়া ভাইরাদ পার হইয়া ঘাইতে পারে ইহা পূর্বেই বদা হইয়াছে। এই ফিন্টার ব্যবস্থার উন্নতি দারাও অনেক ভাইরাদের আকার निर्ণय मछव र्हेयाहि। देशात, व्यानत्काहन, অ্যাসিটোন ও কলোভিয়ন সহযোগে একরপ সুন্ম সমছিমক পর্দা প্রস্তুত হইয়া থাকে। উপাদান ও প্রক্রিয়ার তারতম্যে পর্দার ছিদ্রের আকার ইচ্ছাফুরুপ ছোট-বড় করা চলে। এইরূপ বিভিন্ন আকারের ছিত্রবিশিষ্ট পর্দ। ফিন্টারক্রপে ব্যবহার করিয়া ভাইরাদের আকার মোটামুটিভাবে নির্ণয়ের ব্যবস্থা হইয়াছে।

আণ্ট্রাভায়োলেট মাইক্রস্কোপের সাহায্যে

কোন কোন জাস্তব ভাইবাদের ফটো তুলিয়া তাহার আকৃতি নির্ণয় সম্ভব। এই বাবস্থা ভাইরাদের চিত্র গ্রহণের পক্ষে সম্পূর্ণ অচল। কারণ অধিকাংশ উদ্ভিদ-ভাইরাসই জাস্তব ভাইরাস অপেক্ষা আকারে অনেক কৃদ্র। এক্স-রে'র সাহায্যেও ভাইরাদের চিত্র গ্রহণের ব্যবস্থা আছে। সুশ্ব বস্তুর আকৃতি নির্ণয়ের এই ব্যবস্থা আন্ট ভায়োলেট রশ্মি অপেক্ষা অধিকতর শক্তিশালী। সর্বোপরি ১৯৩৯ দালে ইলেকট্রন মাইক্রন্থোপ আবিদ্ধৃত হওয়ায় ভাইরাস সম্বন্ধে প্রত্যক্ষ পরিচয় লাভের পথ আরও স্থাম হইয়াছে। এই মাইক্সোপে ব্যবহারবোগ্য ফিল্মের উপর বায়বীর অবস্থায় ক্রোমিয়াম অথবা ম্বর্ণের আন্তরণ সৃষ্টি করিয়া ভাইরাদের ফটো তুলিবার ব্যবস্থা হইয়াছে। ফিল্মের উপর ভাইরাদের ছায়া পড়িয়া উহার ত্রৈমাত্রিক চিত্র পরিক্ষ্ট হয়। এইরপে বিভিন্ন ভাইরাদের আকৃতি ও উচ্চতা সম্বন্ধে স্পষ্ট পরিচয় লাভ করা এখন সহজ্ব হইয়াছে। চিত্রে বিভিন্ন ভাইরাদের কেলাদগুলিকে নানা জ্যামিতিক নক্ষায় রূপায়িত দেখা যায়। **ইলেক্টন** মাইক্রস্কোপে এক মিলিমিটারের এক লক্ষ ভাগের এক ভাগ পরিমাণ সুন্ধ ভাইরাদের চিত্র গ্রহণক সম্ভব। অবশ্র ইহা অপেক্ষাও ক্ষুদ্র ভাইরাদ অনেক আছে: ইলেক্ট্রন মাইক্রস্কোপকেও উহাদের কাছে পরাজয় স্বীকার করিতে হইয়াছে।

উপরোক্ত বিভিন্ন ব্যবস্থায় ভাইরাদের আকার
নির্ণীত হইয়া অনেক ক্রমিক তালিকা প্রকাশিত
হইয়াছে। তবে বিভিন্ন তালিকায় অনেক ক্ষেত্রে
একই ভাইরাদের আকার সম্বন্ধ অসামগ্রস্থা দৃষ্ট হয়।
এখানে উল্লেখযোগ্য যে, উপরিউক্ত ব্যবস্থাগুলিতে
উদ্ভাবনী শক্তির চরম উৎকর্ষতা প্রদর্শিত হইলেও
ভাইরাদের মত ক্ষ্ম পদার্থের সঠিক আকার নির্ণয়ের
পক্ষে এখন পর্যন্ত উহারা সর্বভোভাবে ক্রাটম্ক্র
হইতে পারিয়াছে বলিয়া বিশেষজ্ঞেরা মনে করেন
না। একই ভাইরাদের বিভিন্ন ব্যবস্থায় নির্ধারিত
আকারের পার্থকা হইডেই তাহা প্রতীয়মান হয়।

ইহাদের মধ্যে এক্স-রে এবং ইলেকট্রনু মাইকোস্কোপের সাহাযে। অফুশীলন ব্যবস্থা অধিক নির্ভরযোগ্য বলিয়া বিশেষজ্ঞাণ মনে করেন। তবে
ইহাদের শক্তিও শীমাহীন নয়। অপেক্ষারুত কুল্ত
আরুতির ভাইরাদের কেত্রেই বিভিন্ন ব্যবস্থায়
নিধারিত আকারের মধ্যে অধিক পরিমাণে
অসামপ্রস্থা প্রবাশ পাইতে দেখা যায়। অনেকের
মতে, কোন উদ্ভিদ-ভাইরাদের আকার এখন পর্যন্ত
সঠিকভাবে নির্ণীত ইইয়াছে— এরপ বলা কঠিন।

**मिन मिन नृजन नृजन जाहेदाम-**गाधित मत्य আমাদের পরিচয় ঘটিতেছে। মাফুষের প্রায় চল্লিশ প্রকারের ভাইরাদ-ব্যাধির কথা জানা আছে। ডা: বিভাষ নামক একজন বিশেষজ্ঞের মতে, ঐ সব পরিচিত ভাইরাস-ব্যাধি বাদে আরও অন্তত: পঞ্চাশ প্রকারের ভাইরাস মাত্রুঘকে আক্রমণ করিয়া থাকে। অনেক সময় রোগের লক্ষণ হইতে কোন ভাইবাদ-দংক্রমণ অনুমিত হইলেও উহার স্বরূপ উদ্যাটন করা কঠিন হইয়া পড়ে। অধুনা দিল্লীতে এক প্রকার কামলা রোগে শত শত লোক জীবন হারাইয়াছে। ইহাও এক প্রকারের ভাইরাস-ব্যাধি বলিয়া সিদ্ধান্ত হইয়াছে। বোগের লক্ষণাদি সম্বন্ধে অনেক তথ্য প্রকাশিত হইলেও কোন নামকরণ এখনও হয় নাই। এইরপ অগ্র জীবজন্ত এবং উদ্ভিদেও পরিচয়ের গতীর বহিভূতি অন্তর্মপ ভাই-दारमद जाकमा जानक ममग्र मृष्टिरगाठद व्य এवः x, y, z প্রভৃতি কোন একটা কাল্পনিক নামে উহাদের সম্বন্ধে তথ্যামুসন্ধান চলিতে থাকে এবং বোগের স্বতম্ব প্রকৃতি স্পষ্টভাবে ধরা পড়িলে স্বামীভাবে ভাইবাদের তালিকায় যুক্ত হয়। এই-ভাবেই আবিষ্ণৃত ভাইবাদের সংখ্যা ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইতেছে। তবে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ভাইরাদের আকৃতিগত পরিচঃ দূরে থাকুক, উহাদিগকে বিশুদ্ধ অবস্থায় পুথক করাও সম্ভব হয় না।

কীট-পতদের মাধ্যমে আমাদের অনেক ভাইরাস-ব্যাধির সংক্রমণ ঘটে। নিঃখাসের সঙ্গে অথবা দেহের कठमान निवास ভाইবাদ আমাদের দেহে প্রবিষ্ট হইয়া ব্যাধির স্কঃ করিতে পারে। উদ্ভিদে ভাইরাস-ব্যাধির সংক্রমণও প্রধানতঃ কীট-পতক্ষের মাধ্যমেই ঘটিয়া থাকে। অনেক কেত্রে কটি-পতক বাাধি গ্রস্ত উদ্ভিদের রদ সভা সভা স্থস্থ উদ্ভিদে সংযোজিত করিয়াও সংক্রমণ বিস্তার করে। আবার অনেক ক্ষেত্রে কীট-পতঙ্গ ভাইরাস-তৃষ্ট রস শোষণ করিবার পরেই ঐ রদ দারা স্থন্থ উদ্ভিদে রোগ সৃষ্টি করিতে অক্স হয়। বাংধিগ্রস্থ উদ্ভিদের রস শোষণের পরে কিছুকাল অতিবাহিত না হওয়া পর্যন্ত উহাদের সংক্রমণ বিস্তারের ক্ষমতা জন্মায় না। এই সব ক্ষেত্রে ব্যাধিপ্রস্ত উদ্ভিদ হইতে রদ শোষণের সময় যে ভাবেই হউক তন্মধ্যন্থ ভাইবাদের নিক্রিয় অবস্থা প্রাপ্তি ঘটে এবং কীটদেহে পুনরায় সক্রিয় অবস্থা লাভ করিয়া বিস্তার ঘটিলেই তথন উহা কীটের মুখনিংস্ত লালার সঙ্গে নির্গত হইয়া উদ্ভিদকে সংক্রামিত করিতে পারে। এই সব কাট-পতকের দেহে ভাইরাদের বিস্তার লাভ ঘটিবার ফলে ভাহাদের সংক্রমণ বিস্তারের ক্ষমতা **मीर्घश्री इग्र**।

জটিল দেহধারী জীবের মত ভাইরাসের পরিব্যক্তি ঘটিতে পারে, ইহা অনেকে স্বীকার না করিলেও অবস্থাবিশেষে ভাইরাসের প্রকৃতি পরিবর্তিত হইয়া যে স্বতন্ত্র ট্রেইনের স্বষ্টি হয়, সেই বিষয়ে দিমত নাই। এক টোব্যাকো মোজেইক ভাইরাসেরই পঞ্চাশটির উপর স্বতন্ত্র ট্রেইন ধরা পড়িয়াছে। কোন অস্বাভাবিক পারিপার্শ্বিক অবস্থার প্রভাবে অথবা ন্তন কোন আশ্রয়ে বিস্তার লাভের ফলে ভাইরাসের পরিবর্তন ঘটিয়া ন্তন ট্রেইনের স্বাষ্টি হয়। এই পরিবর্তন জীবের পরিব্যক্তির মতই হয়। এই পরিবর্তন জীবের পরিব্যক্তির মতই হয়ৎ সংঘটিত হয় এবং স্থায়িত্ব লাভ করে।

একই ভাইরাদের বিভিন্ন ট্রেইনগুলির মধ্যে একটা প্রতিযোগিতামূলক সম্বন্ধ পরিদৃষ্ট হয়। উদ্ভিদের ক্ষেত্রে দেখা যায় যে, তুইটি স্বতম্ব শ্রেণীর ভাইরাস একই উদ্ভিদদেহে একই সংশ বিস্তার লাভ করিতে পারে এবং একে অপরের বিস্তারে কোনরূপ অস্তরায় স্ঠি করে না। কিন্তু একই ভাইরাদের তুইটি ট্রেইনের মধ্যে এইরূপ সহ-অবস্থান সম্ভব হয় না; একে অত্যের বিস্তারে অস্তরায় স্ঠিকরে।

**कौरामर्ट ভाইরাদের আক্রমণ ঘটিলে রক্তের** মধ্যে প্রতিরোধক পদার্থের সৃষ্টি হয়। রোগ नितामरवत भरत এই প্রতিরোধক পদার্থ রক্তে थाकिया यात्र এवः উक्त ভाইরাদের পুনরাক্রমণ ব্যাহত করে। বদস্ত প্রভৃতি অনেক রোগ একবার হইলে সাধারণতঃ জীবনে আর ঐ বোগে আক্রান্ত হইবার ভয় থাকে না। অনেক রোগে আবার অর্জিত প্রতিরোধ শক্তি ধীরে ধীরে নষ্ট হইয়া যায় এবং তদবস্থায় আবার ঐ রোগের পুনরাক্রমণ ঘটিতে পারে। আক্রমণের তীব্রতার উপর অঞ্চিত প্রতিরোধক পদার্থের পরিমাণ নির্ভর করে। ভাইরাদের আক্রমণ যত তীব হয়, অর্জিত প্রতি-রোধক শক্তিও তত দীর্ঘয়ী হয়। প্রত্যেক ভাইরাদের প্রতিরোধক পদার্থ স্বতন্ত্র। টিকা লইবার ব্যবস্থা দারা রক্তে এই প্রতিরোধক भमार्थ हे रुष्टि क्या हम **ब**बर **छाहा**त फल्लहे के ভাইরাদবিশেষের সংক্রমণ প্রতিহত হয়।

উদ্ভিদেও অনেক ক্ষেত্রে ভাইরাদ সংক্রমণে প্রতিরোধ শক্তি দৃষ্ট হয় বটে, তবে তাহার প্রকৃতি স্বতম্ব; জীবদেহে অজিত প্রতিরোধ শক্তির দঙ্গে তাহার কোন সম্বন্ধ নাই। উদ্ভিদে পূর্ব হইতেই কোন ভাইরাসের অল্প সক্রিয় একটি ট্রেইনের অবস্থিতির ফলে অধিক সক্রিয় অপর কোন ট্রেইনের আক্রমণ প্রতিহত হইতে পারে। অনেক সময়ে সংক্রমণের পরে দৃশ্রতঃ উদ্ভিদের রোগম্কি ঘটিয়াছে মনে হইলেও বাস্তবে তাহা হয় না। আক্রমণের তেজ ব্রাদ পাইয়া অপেক্ষাক্বত নিজ্ঞিয় অবস্থায় ভাইরাদ উদ্ভিদদেহে অবস্থিত থাকিতে পারে এবং তদবস্থায় উদ্ভিদের

পুনরায় সতেজ বুদ্ধি আরম্ভ হওয়ার ফলেই এই রূপ ভান্তির স্বান্ত হইয়া থাকে। ঐ উদ্ভিদের রস অত্য হুস্থ উদ্ভিদে সংযোজিত যখন উক্ত ব্যাধি সৃষ্টি স্মন্তব হয় তখন পূ**ৰ্ব** উদ্ভিদের ব্যাধিমৃক্তি ঘটিয়াছে, এই ভ্রান্তির অবকাশ থাকে না। বস্তুত: উদ্ভিদে কোন ভাইরাদ সংক্রমণ ঘটিলে আমরন ঐ রোগ বহন করে। পারিপার্শিক অবস্থার প্রভাব ও উদ্ভিদের বিপাকীয় অবস্থার উপর উদ্ভিদে ভাইরাস-ব্যাধির সংক্রমণ অনেক পরিমাণে নির্ভর করে। উদ্ভিদের বয়দ, খাভ ও জল সরবরাহ, আলোক ও তাপের পরিমাণ প্রভৃতি যে সব কারণের উপর উদ্ভিদের বিপাকীয় व्यवशा निर्ভत करत, ভाইतारमत উদ্ভিদদেহে অহুপ্রবেশ, সঞ্চালন ও বংশবিস্তারও অনেক পরিমাণে ঐ দব অবহার দারা প্রভাবিত হয়।

অনেক সময় কচি গাছ অপেকা বড় গাছে ভাইরাদ-ব্যাধির দংক্রমণ অপেক্ষাকৃত কম হইতে দেখা যায়। বড় গাছের বহিঃত্বক শক্ত হওয়ার ফলেই অনেক পরিমাণে ভাইরাদের সংক্রমণ বাধা প্রাপ্ত হয় বলিয়া অহুমিত হইয়াছে। ছায়ার গাছ অপেকা রৌদ্রের গাছে ভাইরাদের আক্রমণ অপেকারত কম হয়। অধারাত্মকরণ সংশ্লিষ্ট কোন পদার্থের প্রভাবে উদ্ভিদ-তম্ভর ভাইরাদের সঞ্চালন ও স্থিতিলাস্ক্রন্যাহত হইতে পারে বলিয়া কেহ কেহ অন্নমান করিয়াছেন। উদ্ভিনদেহে ফস্ফরাস ও নাইট্রোজেনের আহ-পাতিক সম্বন্ধের উপর ভাইরাস সংক্রমণ অনেক পরিমাণে নির্ভর করিতে পারে বলিয়াও নাইট্রোজেনের গিয়াছে। সরবরাহ थाकिल উদ্ভিদের ভাইরাস-ব্যাধিপ্রবণতা বৃদ্ধি किन्छ नारेष्ट्रीरक्रान्त मन्त्रत्रात् व्यक्ति থাকা সত্ত্বেও ঘদি ফদ্ফরাদের আহ্নপাতিক পরিমাণ কম থাকে তবে এরপ কেতে উদ্ভিদে ভাইরাস প্রতিরোধ ক্ষমতা প্রকাশ পায়।

ভাইরাদের বাস্তব পরিচয় লাভের অনেক পূর্বে

বসস্তের টিকা আবিষ্ণুত হইয়াছে। মানুষের বসস্তের গুটি হইতে রদ লইয়া গো-বংদকে দংক্রামিত করিলে উহার গায়েও বদস্তের গুটি বাহির হয় এবং ঐ গো-বদস্ত হইতে টিকা প্রস্তুত হয়। ভিন্ন আশ্রয়ে ভাইরাদের প্রকৃতির পরিবর্তন ঘটিয়া নতন ট্রেইনের शृष्टि इख्यांत्र करन छेहा जात्र माछूरवद ८मट्ट विखांत লাভ করিতে পারে না; অথচ মাহুবের দেহে উহার অমুপ্রবেশের ফলে রক্তের মধ্যে বসন্তের প্রতিবোধক পদার্থের স্বষ্টি হয়। ভাইরাদের রাসামনিক গঠনের পরিবর্তনের ফলে বে এইরূপ ভিরু ষ্টেইনের সৃষ্টি প্রমাণিত পরীক্ষায় इरेग्राट्ड। ভাহা বাসায়নিক পরীকা হইতেই এখন টোব্যাকো মোজেই-কের বিভিন্ন ষ্টেইনের স্থাতন্ত্র্য স্পষ্টভাবে ধরা যায় এবং এই উপায়েই উদ্ভিদ কোন প্ৰেইন বারা আক্রান্ত হইয়াছে, ভাষা নিৰ্ণীত হইতে পাৰে। ভাহাই নহে, রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করিয়া ভাইরাসের রাসায়নিক গঠনের পরিবর্তন সাধন ষারা নৃতন থ্রেইন সৃষ্টি করা যে সম্ভব, তাহার ইঙ্গিতও পাওয়া গিয়াছে। রাসায়নিকেরা আশা করেন যে, একদিন এইভাবে নানা নিবিধ ষ্ট্রেইন সৃষ্টি করিয়া এবং উহাদের বিস্তারের দারা ক্ষতি-कात्रक दुष्टेरेनशकीत উচ্ছেদ সাধন হয়তে। সম্ভব इट्टेंद्र ।

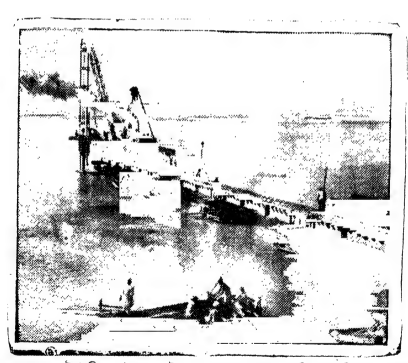
উদ্ভিদ-ভাইরাদের ট্রেইন নির্ণয় করিবার আর একটি অভিনব ব্যবস্থাও আবিষ্কৃত হইয়াছে। ভাইরাদ-দংক্রামিত পত্রের রদ শশকের দেহে ইন্জেক্দন করিলে শশকের কোন ক্ষতি হয় না, অথচ দেহের মধ্যে একটি ন্তন প্রোটিন যৌগের প্রবেশের ফলে রক্তে প্রতিরোধক পদার্থের সৃষ্টি হয়। শশকের রক্তের এই প্রতিরোধক পদার্থ টেট্ট টিউবের মধ্যে কোন ভাইরাদের দঙ্গে মিশ্রিত হইলে যে প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি হয়, তাহার লক্ষণ হইতে ভাইরাদের ট্রেইন স্পট্টভাবে ধরা যায়। এইভাবেও টোব্যাকো মোজেইকের সমন্তগুলি ট্রেইন নির্ণয় করা সম্ভব হইয়াছে বলিয়া জানা গিয়াছে।

সালফা ও ছত্রাকণটিত ঔষধ আবিষারের ঘারা বর্তমানে জীবাণুঘটিত ব্যাধি অনেক পরিমাণে আয়তে আসিয়াছে। কিন্তু ভাইরাস-ব্যাধিতে व्याकान्छ इटेरन छेर्यस প্রয়োগে উহা নিরাময়ের কোন হ্ব্যবস্থা এখনও আবিষ্কৃত হয় নাই বলা চলে। ভাইবাদ-ব্যাধিতেও অনেক ক্ষেত্রে সাল্ফা ও ছত্রাকঘটিত ঔষধ ব্যবহৃত হয় বটে, ভবে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এই সব ঔষধে ভাইরাসের প্রকোপ কিছুমাত্র দমিত হয় না; ভাইরাদ-ব্যাধির দঙ্গে জীবাণুঘটিত অন্ত কোন উপদর্গ থাকিলে উহা প্রশমনে সহায় হয় মাত্র। অধুনা টেরামাইদিন ও অরিয়োমাইদিন প্রয়োগে কোন কোন ভাইবাস-ব্যাধির ক্ষেত্রে কতকটা আশান্ত-রূপ ফল পাওয়া যাইতেছে বলিয়া জানা গিয়াছে। ইহা হইতে অনেকের মনে আশার সঞ্চার হইয়াছে যে, জীবাণুঘটিত ব্যাধির মত ভাইদাদের দঙ্গে সংগ্রামের উপযুক্ত আয়ুধও হয়তো একদিন ছত্রাক হইতেই আবিষ্ণুত হইতে পারে।

ছুইটি নব আবিষ্কৃত ছত্তাকঘটিত পদাৰ্থ দারা উদ্ভিদ ভাইরাদের সংক্রমণ শতকরা ৯০ ভাগ কমান সম্ভব হইয়াছে বলিয়া জানা গিয়াছে। তবে উক্ত পদার্থের ক্রিয়ায় প্রত্যক্ষভাবে ভাইরাস ধ্বংস হয় না। উহাদের ক্রিয়াহয় পরোক্ষভাবে। উদ্ভিদ-পত্রের উপর ঐ ছত্রাকঘটত পদার্থ প্রক্ষেপিত হইলে কীটদন্ত স্থানে উহা প্রবেশ ক্ষত কোষগুলি ধ্বংস উদ্ভিদাভান্তরে ভাইরাদের বিস্তার রোধ করে। এইভাবে ভাইরাদ ঐ মৃত কোষের মধ্যেই নির্জীব-ভাবে আবন্ধ থাকে, উদ্ভিদাভান্তরে প্রবেশ করিয়া উহার ক্তি সাধনে অক্ষম হয়। কিন্তু ভাইরাস একবার ক্ষত কোষের গণ্ডী অতিক্রম করিয়া অভ্যন্তরে বিন্তার লাভ করিলে উক্ত পদার্থ প্রয়োগে কোন ফল হয় না।

ভাইরাস সহজে ধ্বংস হয় না। অ্যাসিটোন, টলুয়ল, ক্লোবোফরম প্রভৃতি অনেক পদার্থে দীর্ঘকাল নিমজ্জিত থাকিবার পরেও অনেক ভাই-বাদের রোগ-উৎপাদন ক্ষমতা অক্ষুণ্ণ থাকে। টোব্যাকো মোজেইক ভাইরাদ দীর্ঘ দশমাস কাল শতকরা ৯৯ ভাগ অ্যালকোহলে অবস্থিত থাকিবার পরেও উহা হইতে রোগ স্পষ্ট করা সম্ভব হইয়াছে। তামাকের পাতা ৩১ বংসর শুদ্ধ অবস্থায় পড়িয়া থাকিবার পরেও তাহার ভাইরাদের রোগ

উৎপাদন ক্ষমতা অক্ষ রহিয়াছে, এরপ দৃষ্টান্তও
আছে। প্রতিকৃপ অবস্থায় ভাইরাদের বৃদ্ধি
স্থগিত থাকে বটে, তবে সহজে নষ্ট হয় না। অবশ্য
প্রতিকৃপ অবস্থা-সহনশক্তি সমন্ত ভাইরাদের একরপ
নহে। অবস্থাবিশেষে জীবধর্মী এবং অবস্থান্তরে,
জড়ধর্মী হইয়া আপন অন্তিত্ব বজায় রাখিবার শক্তিই
ইহাকে এত তুর্ধর্ক করিয়াছে।



মোকামাঘাটে (বিহার) গন্ধার উপর রেল চলাচলোপযে,গী দেতু নির্যাণের দৃষ্ট

### বিজ্ঞান সংবাদ

#### ইলেক্ট্রনের সাহায্যে ঔষধকে জীবাণুমুক্ত করা

কালামজুর আপজন কোম্পানি প্রকাশ করিয়:-ছেন যে, পাত্রের মধ্যে আবদ্ধ অবস্থায় ঔবধকে ইলেক্ট্রনের সাহাযে। অতি ক্রুত জীবাগুমুক্ত করিতে পারা যায়। সংরক্ষিত করিবার সময় ঔবধটিতে কোন জীবাণু সংক্রামিত হইয়া থাকিলে ইলেক্ট্রনের প্রচণ্ড আঘাতে সর্বপ্রকার জীবাণু ধ্বংস প্রাপ্ত হয়।

উক্ত প্রতিষ্ঠানের গবেষণা বিভাগের অধিকর্তা বলেন, ব্যবহারিক ক্ষেত্রে ব্যাপকভাবে ঔষধের কারথানাম ক্ষতগতিসম্পন্ন ইলেক্ট্রনের ব্যবহার ইহাই সর্বপ্রথম। বর্তমানে চক্রোগের তুইটি ঔষধ জীবাণ্ম্ক করা হইতেছে। একটি হইল অ্যান্টি-বামোটিক নিয়োমাইসিন ও হর্মোন হাইড্রোক্টিজোনের সংমিশ্রণ—ইহা এস্কাপ নিয়োকটেফ নামে পরিচিত। অপরটি হইল নিয়োমাইসিন সংযুক্ত চোধের একটি মলম।

এই উদ্দেশ্যে বিশ লক্ষ ভোল্ট বিজ্যং উৎপাদনকারী একটি ভ্যাণ্ডিগ্রাফ অ্যাক্মিলারেটরের সাহায্যে
অতি জতগতিসম্পন্ন ইলেক্ট্রন উৎপন্ন করা
হইতেছে। যন্ত্রটি প্রথমে ক্যান্সার রোগের
গবেষণার জন্ম নির্মিত হইয়াছিল। উহার কিছু
পরিবর্তন সাধন করিয়া এখন ঔষধকে জীবাণুম্ক
করিবার উপধোগী করিয়া লওয়া হইয়াছে।

रमरकरख ১१६००० माहेन गिकिमण्या है त्मिक् प्रेन मूझ्र र्वित मर्स्य खेरास खरिष्ठ य कान की वांगू स्वरम कि विद्या करिया कि विद्या करिया कि विद्या करिया कि विद्या करिया करिय

#### চিনি অপেকা ভিনশত গুণ মিষ্ট জব্য

কোন খাগদ্রব্যের মিষ্টরের পরিমাণ জ্ঞাপন করিতে আমরা গুড় বা চিনির সহিত উহার তুলনা করিয়া বলি—গুড় বা চিনির মত মিষ্ট। কিন্তু ষ্টেভিয়োগাইড নামে চিনি অপেক্ষা অধিকতর মিষ্ট পদার্থের সন্ধান পাওয়াতে মিষ্টত্বের মাপকাঠি আরও বিভিত্ত ইল। এখন মিষ্টত্বের প্রথরতা ব্যাইতে হইলে স্টেভিয়োগাইডের মত মিষ্টও বলা যাইবে। প্যারাগুরের এক সাধারণ গুলা-উদ্ভিনের পাতা নিক্ষাশন করিয়া একপ্রকার ক্টিকাকার রাদায়নিক পদার্থ পাওয়া গিয়াছে। ইহা চিনি অপেক্ষা তিনশত গুণ মিষ্ট।

বেথেস্ভার আশকাল ইন্ষ্টিটিউট অব হেল্থের ভাঃ ফেল্চার ফেট.ভিয়োদাইডের রাদায়নিক গঠন নির্ধারণ করিয়াছেন। তিনি এক বিবৃতিতে প্রকাশ করেন যে, ফেভিয়োদাইডের বৃহদাকার অণুগুলি ক:ব্ন, হাইড্যোকেন ও অক্লিজেনের দমবায়ে গঠিত। আবার প্রত্যেক বৃহৎ অণুর মধ্যে তিনটি করিয়া মুকোজের অণু দলিবিষ্ট আছে।

ন্তাকারিন থাইবার পরে যেমন কিছু তিক্ত স্বাদ পাওয়া যায়, স্টেভিয়োগাইডের দেরপ কোন তিক্ত স্বাদ নাই। পরীক্ষাধীন জন্তদের থাওয়াইয়া ইহার কোন অবান্ধিত ফল পরিলক্ষিত হয় নাই। তবে দেহপুষ্টির ব্যাপারে স্টেভিয়োগাইডের কার্য-কারিতা অতি সামান্ত।

স্টেভিয়া রেবুভিয়ানা নামক একপ্রকার গুলা জাতীয় উদ্ভিদ হইতে স্টেভিয়োগাইড পাওয়া যায়। আর্জেন্টিনা ও ব্রেজিলের বহু স্থানে এই উদ্ভিদ যথেষ্ট পরিমাণে জন্মিয়া থাকে। দিতীয় বিশ-যুদ্ধের সময় বৃটিশ বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেন যে, ইহা চিনির অস্থক্স হিসাবে ব্যবহার করা চলিবে। কিন্তু দেখা গোল, ব্যাপকভাবে প্রস্তুত করিতে হইলে এই গাছের চাষ করিবার ধরচ স্থাকাত্রিন প্রস্তুত্তের ধরচ অপেক্ষা বেশী পড়ে। কাজেই ইহা কেবল কোতৃহল নির্ভির পর্ধায়েই বহিয়া গিয়াছে।

#### त्रश्याकनक द्राग-कीवानू नामक

পাকাশয়, চোণের জন, মুথের লালা এবং ডিমের মধ্যে স্বভাবোৎপন্ন একপ্রকার রহস্তজনক পদার্থ আছে বলিয়া জানা গিয়াছে। রোগের বিকলে সংগ্রামে ইহাকে অভিনব অন্ত হিসাবে ব্যবহার করা ঘাইতে পারে।

পেনিদিলিন আবিষ্কর্ত। পরলোকগত দার আলেক্জাণ্ডার ফ্রেমিং প্রথম এই পদার্থটির দন্ধান পান। পদার্থটির নাম হইল লাইদোজাইম। পার্ডিয়ু ইউনিভাদিটির ব্যাক্টিরিয়োলজির প্রোফেদর ডাঃ হার্টদেল এই পদার্থটি লইয়া গ্রেষণা করিতেছেন।

তিনি দেখেন যে, লাইদোজাইম জীবাণুর কোষ-প্রাচীরের ক্ষয় সাধন করিয়। জীবাণুকে ধ্বংস করিয়া থাকে। কোন কোন এন্জাইম সহযোগে ইহার কার্যকারিতা বর্ধিত হয়; যেমন—ট্রিপদিন সহযোগে লাইদোজাইম সর্বপ্রকার জীবাণুর ধ্বংস্সাধন করে বলিয়া জানা গিয়াছে।

প্রোফেদর হাউদেল অনুমান করেন যে,
ট্রিপদিন ও লাইদোজাইমের মিশ্রণে জীবাগুর
দেহাংশ জারিত করিয়া তাহা হইতে রোগপ্রতিরোধক পদার্থ প্রস্তুত করা সম্ভব। ইহা
প্রয়োগে দেহের রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা বর্ধিত
হইবে।

প্রোফেদর হার্টদেলের গবেষণ। হইতে আরও জানা গিয়াছে যে, মানবদেহের পাক্ষত্রের নিয়াংশে সাভাবিক অবস্থায় ৪০০ হইতে ৬০০ ইউনিট লাইদোজাইম থাকে। কিন্তু পাকাশয়ের ক্ষত বা আল্দারেটিভ কোলাইটিদ ঘটিলে লাইদোজাইমের পরিমাণ ভয়ানকভাবে বর্ধিত হইয়া থাকে।

**চিक्ৎिमा-विकानीया मत्मर करवन ८४, मञ्चव**ः

লাইনোজাইমের কোষ-ধ্বংসকারী ধর্ম এবং
পাকাশ্যের ক্ষতের উৎপত্তি—এই উভয়ের মধ্যে
নিকট সম্বন্ধ বর্তমান। আশা করা যায় যে, এই
বিষয়ে গবেষণার ফলে লাইসোজাইমের বিপরীভধর্মী
কোন পদার্থ প্রস্তুত করা সম্ভব হইলে পাকাশ্যের
ক্ষত রোগগ্রন্থ গোগীদের ক্টের অব্দান ঘটিবে।

#### থাইরয়েড গ্রন্থির অপটুড়া শিশুদের বৃদ্ধিহীনভার কারণ

যে সকল শিশু ভাল পড়াশুনা করিতে পারে না
এবং কোন কিছু ব্ঝিতে যাহাদের অনেক বিলম্ব
হয় তাহাদের থাইরয়েড গ্রন্থি যথোপ্যকুক কর্মপটু
কিনা তাহা পরীক্ষা করা প্রয়োজন। ডাঃ চার্লস
পদ্নার আমেরিকান আ্যাদোদিয়েশন অব
আ্যাড্ভান্সমেণ্ট অব সায়েশের এক সভায় এই
উপদেশ দিয়াছেন।

গলদেশে অবস্থিত থাইরয়েড গ্রন্থি হইতে উপযুক্ত পরিমাণ হর্মোন নিঃস্থত না হইলে মানসিক শক্তি যে ব্যাহত হয়, ইহা বিজ্ঞানীরা বহুকাল পূর্বেই জানিয়াছেন। পড়াগুনায় অপটু পঁয়ত্রিশটি শিশুকে দশ বৎসর যাবৎ পরীক্ষা করিয়া ডাঃ পস্নার দেখেন যে, তাহাদের থাইরয়েড গ্রন্থির সম্যক কার্যকারিতা নাই। বিশেষ পারদর্শী শিক্তকের ঘারা শিক্ষা দেওয়া সত্ত্বেও ঐ সব শিশুর লেখাপড়ার মান নিয়ভরেই থাকিয়া যায়। উহাদের মনের একাগ্রতা খ্বই অল্প, সহজেই অল্পমনস্থ হইয়া পড়ে এবং কোন বাক্যের অর্থ হাদয়লম করিতে অনেক সময় লাগিয়া যায়।

এই ধরণের শিশুদের দেহে থাইরয়েড নিকাশন প্রয়োগ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ইহাতে তাহাদের মানসিক শক্তির যথেষ্ট উন্নতি ঘটে—সহক্ষেই বয়স-স্থলভ বিষয়গুলি বুঝিতে পারে, মন্তিক্ষের ধারণ-শক্তি বৃদ্ধি পায় এবং পড়াশুনাতেও বেশ অগ্রসর হইতে থাকে।

#### অক্সছ্ কাগজের আধারে পাঁউরুটির ভিটামিন সংরক্ষণ

**সাধারণত: অচ্ছ কাগজের থলিতে রক্ষিত কটি** বাজারে কিনিতে পাওয়া যায়। আমাদের দেশে পাউকটিতে কি পরিমাণ ভিটামিন থাকে ভাহা জানিবার পূর্বে উহা জীবাণুমুক্ত অবস্থায় বাজারে পাওয়া যায় কিনা, দে সম্বন্ধেই প্রশ্ন জাগে। কারণ কটির উপর একটা কাগজের বেইনী থাকিলেও উহার হুই মুধ খোলা থাকে। কিন্তু আজকাল আমেরিকায় আটা-ময়দায় অভিরিক্ত ভিটামিন मः राश कता इहेशा थारक। जेत्रभ ভिটाমिनममूक ময়দা হইতে প্রস্তুত কটি স্থালোকে ব্রফিত হইলে অনেকটা রিবোফ্যাভিন ন্ট হইয়া যায়। পরীক্ষায দেখা গিয়াছে যে. অক্সন্ত কাগজের মোড়কে ভতি कतिया रिविक ১२ घणी स्वीलारक वाशित कृषित রিবোফ্যাভিনের পরিমাণ ৫ দিনে শতকরা ৭০ হইতে ৮৫ ভাগ সংবক্ষিত হয়। কিন্তু উহা দেলোফিনের থলিতে রাখিলে অহুরূপ অবস্থায় শতকরা ৪৫ হইতে ew ভাগ মাত্র বিবোফ্যাভিন সংরক্ষিত হয়।

#### নির্বোদের ম্যালেরিয়া প্রতিরোধ-ক্ষমতা

ইউ. এস. পাব্লিক হেল্থ সাভিদের একদল বিজ্ঞানী পর্যবেক্ষণ করিয়া দেখেন যে, ঐ দেশের নিপ্রোদের ম্যালেরিয়া প্রতিরোধ-ক্ষমতা খেতকায়-দের অপেক্ষা অনেক বেশী। দিফিলিস রোগের চিকিৎসায় ১০৪ জন নিগ্রো এবং ১২০ জন খেতকায় রোগীর দেহে প্রাসমোডিয়াম ভাইভাক্স অম্প্রবেশ করানো হয়। ঐ প্যারাসাইট সংক্রমণে বিনাইন টার্দিয়ারি ম্যালেরিয়া জনিয়া থাকে। দেহে ঐ প্যারাসাইট প্রয়োগ করিবার ফলে খতকায়দের মধ্যে শতকরা ৯৬২ ভাগের দেহে ম্যালেরিয়া সংক্রামিত হয়। কিন্তু নিগ্রোদের মধ্যে শতকরা মাত্র ২৩১ ভাগের দেহের রক্তের মধ্যে ঐ প্যারাসাইট দেখিতে পাওয়া বায়।

বিপত যুদ্ধের সময় টিউনিসিয়া, সিসিলি, ইটালী, কোরিয়া এবং দক্ষিণ-পশ্চিম প্রশান্ত মহাদাগরের দ্বীপদমূহ হইতে বিভিন্ন শ্রেণীর প্রাদমোভিয়াম সংগ্রহ করিয়া পরীক্ষা করা হয়। ঐ প্রাদমোভিয়াম যামগুলি প্রয়োগ করিয়া নিগ্রোদের দেহে ম্যালেরিয়া

সংক্রামিত হইতে নেখা যায় নাই। কাজেই
নিগ্রোদের এই জাতীয় ম্যালেরিয়া ব্যাপকভাবে
প্রতিরোধ করিবার ক্ষমতা বর্তমান বলিয়া বিজ্ঞানীরা
দিদ্ধান্ত করেন। ইউ. এস-এর যেসব অকলে
ম্যালেরিয়া বড় একটা হয় না সেই সকল অঞ্চলের
নিগ্রোদেরও এরপ প্রতিরোধ ক্ষমতা বর্তমান
থাকে। ইহা হইতে বুঝা যায় যে, নিগ্রোদের
ম্যালেরিয়া প্রতিরোধক ক্ষমতা অজিত নহে;
উহা স্বাভাবিক।

এই পরীক্ষার কালে একগন নিগ্রোর দেহে ১,১৭৭,০০০,০০০ প্যারাসাইট অন্প্রবেশ করানো হয়। কিন্তু তথন হইতে দিনের পর দিন অন্থসন্ধান করিয়া তাহার রক্তের মধ্যে একটিও প্যারাসাইট খুঁজিয়া পাওয়া যায় নাই; অথচ উহার দশভাগের একভাগ মাত্র প্যারাসাইট প্রয়োগ করিয়া শেতকায় রোগীদের রক্তে তথন হইতে প্রাথমিক জরের কালে বরাবর প্যারাসাইটগুলি দেখিতে পাওয়া যায়।

#### গবেষণার জন্ম চোখের জলের প্রয়োজন

ক্যালিফোণিয়া ইউনিভাদিটির ডাঃ বার্ণিদ তাঁহার গবেষণার জন্ম কিছু চোথের জল চাহি-তেছেন। চোথের প্রদাহের কারণ এবং কাঁদিবার সময় চোথের জলে কি পরিবর্তন আদে, তিনি তাহা প্রবেক্ষণ করিতেছেন।

ডা: বার্নিস বলেন যে, শিশুদের চোথের জল
সংগ্রহ করিতে তাঁহার বিশেষ কিছুই অফ্বিধা হয়
নাই। বৈজ্ঞানিক কাজে সহায়তা করিবার জন্ম
তাঁহার নিজের ছেলেরাই অনেক চোথের জল দান
করিয়াছে এবং শিশুদের হাসপাতাল হইতে সহজেই
অনেক পরিমাণে চোথের জল পাওয়া গিয়াছে। কিন্তু
বয়স্ক ব্যক্তিরা বৈজ্ঞানিক কাজের সহায়তার জন্ম
সহজে কাঁদিতে চাহেন না। কাজেই ডা: বার্ণিদের
বয়স্ক লোকের চোথের জলের অভাব হইয়াছে।

ডাঃ বাণিস বলেন যে, চোথের জল লবণের জাবণমাত্র নহে। ইহার বাদায়নিক গঠন খুবই জটিল এবং ইহাতে অত্যধিক প্রোটিন আছে। বেদনা, তৃঃথ বা রাগের সময় চোথের জল বাহির হয়, আবার পোঁয়াজ কাটিবার সময় বা ধোঁয়া লাগিয়াও চোথে জল আসে। এই উভয় প্রকার চোথের জলের মধ্যে অনেক পার্থক্য বর্তমান।

**শ্রীবিদয়কৃষ্ণ দত্ত** 

## কাগজ তৈরীর মণ্ড

#### জীকিতীশচন্ত্র সেন

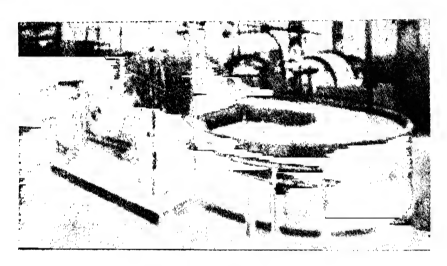
কাগজ তৈরী করবার জ্ঞো প্রথমতঃ কাঠের আঁশগুলিকে বিরঞ্জিত করা হয়; কিন্তু বিরশ্বনের পরেও আঁশগুলি কাগজ তৈরীর উপযোগী হয় না। এরপ মাল দিয়ে কাগজ তৈরী করা সম্ভব হলেও কাগজ শক্ত এবং মস্থা হয় না। সব জায়গায় মাল সমান না হওয়ায় এবং কাগজের অনেক জায়গায় মালের ডেলা থাকায় দেগুলি দাগের মত দেখাবে; কারণ তথনও মালের সবগুলি গোছা সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন হয় নি। এরপ কাগজ বিশেষ কোন কাজে আসে না। কাজেই আঁশগুলিকে যান্ত্ৰিক উপায়ে কাগজ তৈরীর উপযোগী করে নিতে হয়। এই প্রক্রিয়াকে পেষণ করা বলে। কাগজ তৈরী করবার জন্যে এই প্রক্রিয়া বিশেষ দর-কারী। বিভিন্ন শ্রেণীর কাগজ তৈরী করবার জ্বয়ে পেষণের প্রক্রিয়াও বিভিন্ন রকমের হয়। পেষণের তারতম্যের উপরেই কাগজের গুণাবলী নির্ভর করে। পেষণের পর আঁশগুলি সম্পূর্ণরূপে পৃথক হয়ে যায়। এরপ মাল অনেকটা জলে মিশিয়ে দিলে প্রত্যেকটি আঁশ আলাদা হয়ে যায় এবং কাগজ তৈরী করবার সময় দৰ্বত্ৰ সমানভাবে ছড়িয়ে পড়ে। পেষণ-যন্ত্ৰে जाँग क्टिंग नमनीय क्या हय। मक जाँग्य दहरय নমনীয় আঁশই পরম্পরকে অধিকতর আবদ্ধ করে রাথে এবং তাতে কাগজের পাত্ভাল হয়। পেষণ যন্ত্র আঁশগুলিকে থেত লো করে ছিঁড়ে, পিষে দেয়। আঁশের গা থেকে ফেঁক্ড়ি বেরিয়ে যায়। এই ফেঁক্ড়িগুলি পরস্পরকে সংবদ্ধ করে বলেই কাগজ দৃঢ় হয়। আঁশ পিষে যত ফেঁক্ড়ি বের করা যাবে, কাগন্ধ তৈরীতে আঁশগুলির পরস্পরের বুনানি ভভ ভাল হবে এবং কাগজও দৃঢ় হবে।

পেষণ করবার সময় আঁশগুলি জ্বল শোষণ করে। পেষণ প্রাক্রিয়ার প্রারম্ভে যদি খানিকটা মাল ষদ্ধ থেকে হাতে করে তোলা যায় তাহলে তাথেকে সহজেই জল ঝরে পড়বে। কিন্তু পেষণ-প্রক্রিয়া যতই অগ্রনর হতে থাকে মালের ভিতর জল ততই শোষিত হতে থাকে এবং মাল থেকে ক্রমশংই জল কম বেরিয়ে আদে। মালে জল খাওয়ালে আঁশগুলি ফুলে ওঠে। অনেকক্ষণ পেষণ করবার পর খানিকটা মাল হাতে নিলে এক ডেলা মাখনের মত মন্থণ মনে হবে এবং সহজে জল ঝরে পড়বে না। এরপে কাগজ তৈরী করবার মণ্ড প্রস্তুত হয়।

মাল কতটা পেষণ করা হয়েছে এবং তাতে কতটা জল খাওয়ানো হয়েছে, তার উপরই নির্ভর করবে এরপ মতে তৈরী কাগজের গুণাবলী কিরপ হবে। সব রকম কাগজের মালই একরকম ভাবে পেষণ করা হয় না। তৃটি সম্পূর্ণ বিপরীত অবস্থার বিচার করা যেতে পারে। একটি অবস্থা এমন হতে পারে যে, মাল কম সময় পেষণ করা হয়েছে এবং আঁশগুলি কেটে লমায় ছোট করা হয়েছে, কিন্তু রগ্ডানো, থেঁতলানো কিংবা বিশেষভাবে জল খাওয়ানো হয় নি। এরপ মগু দিয়ে কাগজ তৈরী করবার সময় ছাঁচ থেকে সহজেই জল ঝরে পড়ে। এরপ মালকে মৃক্ত মাল বলে। এরপ মালের কাগজ শক্ত এবং মহণ হয় না। এসব কাগজ পরিত্রবণ, শোষণ প্রভৃতির কাজে ব্যবহৃত হয়।

আর একটি অবস্থায় মালকে রগড়ে, থেঁতলে অনেক সময় ধরে পেবণ করা বেতে পারে, যাতে আঁশ থেকে অনেক ফেঁক্ড়ি বের হয় এবং আঁশ অনেকটা জল শোষণ করে নেয়। এরপ মণ্ড দিয়ে কাগজ তৈরী করবার সময় ছাঁচ থেকে জল আত্তে আত্তে ঝরে পড়ে। এরপ মালকে ভিজা মাল বলে। এরপ মতে তৈরী কাগজ খ্ব শক্ত ও মহণ হয়। অধিক পিট মালের কাগজ ৰচ্ছ এবং আয়তনে কম হয়। ব্যাকের নোট, বণ্ড, লেজার, দরকারী দলিল যা অনেকদিন স্থায়ী ধবে এবং চিত্রাকণের জন্যে এসব কাগজ ব্যবহৃত হয়।

লেখবার এবং ছাপার সাধারণ কাগজ তৈরী করতে হলে এই উভয়ের মাঝামাঝি অবস্থায় পেষ্ণ করতে হয়। তৃটি দিক অর্থবৃত্তাকার। মাঝখানে লগালম্বি একটি দেয়াল দিয়ে পাত্রটি তৃ'ভাগে ভাগ করা। পাত্রের চেয়ে দেয়াল লম্বায় ছোট; দেয়ালের তৃ-দিকই থানিকটা ভিতরে থাকে, পাত্রের গা স্পর্শ করে না। কাজেই পাত্রে মাল বোঝাই করে চালালে মনে হবে, মাল একটি ভিম্বাকৃতি নালার মধ্যে ঘুরছে। পাত্রের লম্বালম্বি এক ভাগের ঠিক মাঝখানে একটি লোহার রোলার ব্যানো থাকে। রোলারের অক্ষনত্তের এক-



मान বোঝাই পেষণ-यन्न

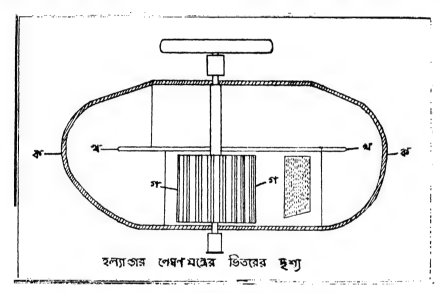
পূর্বে ঢেঁকির ফ্রায় যন্তে আঁশে পেষণ করা হতো।

কিন্তু এরপ যন্ত্রের কার্যকারিতা সীমাবদ্ধ; অনেক
লোকে কাজ করেও বেশী মাল তৈরী করতে পারে
না। বিভিন্ন শ্রেণীর কাগজের জন্তে নানাপ্রকার মণ্ড
প্রস্তুত করা সম্ভব নয়। কিন্তু ১৭৭০ খুটাকে
হল্যাণ্ডার পেষণ-যন্ত্র আবিদ্ধারের পরেই পেষণপ্রক্রিয়ার আমূল পরিবর্তন হয়। কম লোক নিয়োগ
করেও এই যন্ত্রে অধিক মাল প্রস্তুত করা যায়।
বিভিন্ন অবস্থায় পেষণ করে নানাপ্রকার মণ্ড প্রস্তুত
করা যায় এবং ইচ্ছাফুর্রপ গুণবিশিষ্ট কাগজ তৈরী
করা যায়।

পেষণ-প্রক্রিয়া বোঝবার জ্বস্তে ষন্ত্রটির একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ জানা দরকার। হল্যাণ্ডার পেষণ-মন্ত্র কমা চৌবাচ্চার স্থায় একটি লোহার পাত্র। পাত্রের দিক মাঝের দেয়ালের উপর এবং অপর দিক পাত্রের গায়ে রাখা হয়। রোলার দরকারমত নামানো বা উঠানো যায়। ইস্পাত কিংবা ফস্ফর রোঞ্জের কয়েকটি ফলা অক্ষের বরাবর রোলারের গায়ে সমাস্তরালভাবে আবদ্ধ করা থাকে। একখণ্ড কাঠের উপরেও এরূপ কয়েকটি ফলা বিসিয়ে রোলারের নীচে পাত্রের মেঝেতে একটি খাতের মধ্যে কাঠটি আবদ্ধ করা হয়। রোলার নামালে কিংবা উঠিয়ে দিলে রোলারের ফলাগুলি দরকারমত মেঝের ফলাগুলির খুব নিবটে আনা যায় অথবা দ্রে সরানো যায়। রোলারের পিছনে পাত্রের মেঝে খানিকটা উচু করে আবার ঢালু করা থাকে। এরূপ করবার স্থিধা এই ধে, রোলার ঘোরবার সময় পিছন দিকে মাল উঠিয়ে দেয়। তারপর সেই মাল ঢালুতে

নামবার সময় যে গতি হয় তার বেগেই ঘুরে এনে আবার রোলারের দামনে হাজির হয়। রোলার চালালে এরপ ভাবেই মাল পাত্রের ভিতরে ঘুরতে থাকে। রোলার এবং মেঝের ঢালুর উপর ঢাক্না দেওয়া হয় যাতে মাল ছিট্কে বেরিয়ে না যায়।

বর্তমানে পেষণ করবার জ্বন্তে অনেক প্রকার রিফাইনার আনিষ্কৃত হয়েছে, যেগুলি হল্যাণ্ডার পেষণ-বস্ত্রের পরিবর্তে অথবা হল্যাণ্ডারের পরিশিষ্ট প্রক্রিয়া হিসাবে ব্যবহার করা হয়। চলবে না। এক একটি আঁশ এক একটি নলের মত, কৈশিক ক্রিয়ার জন্মে জল শোষণ করে। কাজেই আঁশগুলি রগ্ডালে এবং থেঁত্লালে শোষণ করবার বিশেষত্ব নষ্ট হয়ে যায়। মাল পাত্লা রাখতে হবে, বেশী ঘন হলে ঘর্ষণ বেশী হবে এবং আঁশগুলি থেঁত্লে যাবে। বোলারের এবং মেঝের ফলাগুলি ধারালো রাখতে হবে যাতে আঁশ তাড়াতাড়ি কেটে যায়। বোলার তাড়াতাড়ি নামিয়ে বোলারের ফলাগুলি মেঝের ফলাগুলি মেঝের ফলার কাছে আনতে হবে। যন্ত্র ফত



क - পাত ; ४-- भारतात (मग्राम ; গ-- द्रामात ।

কোন্ উদ্ভিদের আঁশ দিয়ে কোন্ শ্রেণীর কাগজ তৈরী করা হবে তার উপরই নির্ভর করে মাল কতক্ষণ এবং কি ভাবে পেষণ করা হবে। পেষণ করবার অবস্থা নিয়ন্ত্রণ করা যায় তিনটি উপায়ে—(১) রোলার এবং মেঝের উপর ধাতুর ফলাগুলি ধারালো অথবা ভোঁতা রেথে; (২) মালের ঘনর নিয়ন্ত্রণ করে এবং (৩) পেষণ করবার সময় রোলার তাড়াতাড়ি অথবা ধীরে ধীরে নীচু করে। এই তিনটি অবস্থা নিয়ন্ত্রণ করেই ইচ্ছাত্ররপ কাগজের মণ্ড তৈরী করা যায়।

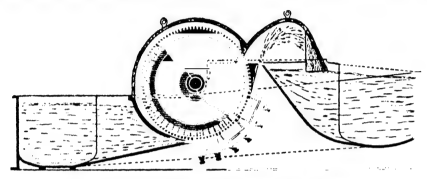
চোষক কাগজের জন্তে মুক্ত মাল তৈরী করতে হলে আঁশগুলি কেটে লম্বায় ছোট করতে হবে; রগ্ডানো, থেঁত্লানো কিংবা অধিক জল থাওয়ানো চালাতে হবে। এরপ অবস্থায় পাত্লা মাল ( ঘনও ত্বর কম), ২।১ ঘণ্টা যন্তে চালালেই মুক্ত মাল পাওয়া যাবে। ঢেঁকিতে এরপ মুক্ত মাল তৈরী করা অস্কবিধাজনক।

শক্ত কাগজ তৈরী করবার জন্মে ভিজা মাল ব্যবহৃত হয়। আঁশগুলি কেটে ছোট করা হয় না; কিন্তু রগ্ড়ে, থেঁতলে আঁশের গাথেকে অনেক ফেক্ড়ি বের করা হয়। অপেক্ষাকৃত ঘন মাল (ঘনত্ব ৫০৬) পেষণ করা হয় যাতে আঁশের প্রস্পরের ভিতর এবং ফলার সঙ্গে অধিক ঘর্ষণ হয়। ফলার মুখ ভোঁতা রাধা হয় যাতে আঁশ কম কাটা হয়, কিন্তু রগ্ডানো এবং থেঁত্লানো হয়। মাল বেশী ফ্রন্ত পেষণ করা হয় না। রোলার আন্তে আন্তে নামাতে ইয়। দেখবার ও ছাপার সাধারণ কাগজ তৈরী করতে ংলে মাল ৪।৫ ঘটা পেষণ করলেই উপযুক্ত মও তৈরী হবে। সিগারেট, টিস্ক, গ্লাসিন, টেসিং, মেনিফোল্ড, গ্রীজপ্রুক প্রভৃতি কাগজ তৈরী করতে হলে মাল অনেককণ এবং অধিকতর তীব্রভাবে পেষণ করতে হবে।

যথেষ্ট ভিজা মাল তৈরী করলে আশগুলি অনেক

পেষণ-যন্ত্রে মালের সক্ষে বিশেষ উদ্দেশ্যে আরও করেকটি জব্য যোগ করা হয়; ষেমন—ফট্কিরি, রজনের সাবান, ষ্টার্চ, শিরিষ, সোডিয়াম সিলিকেট, চীনামাটি, বং প্রস্তৃতি।

জল, কালি প্রভৃতি তরল পদার্থ শোষণ করা প্রতিবোধ করবার জ্ঞা কাগজে কলপ দেওয়া হয়। শোষক কাগজে কোন কলপ দেওয়া হয় না;



পেষণ-যক্ষে রোলারের পিছনের দুশু দেখানো হয়েছে

জল খায় এবং ফুলে যায়। কাজেই শুকালে কাগজ
কৃষ্ণিত হয়ে যায়। অনেক ফেঁক্ড়ি বের হওয়াতে
আঁশগুলির পরস্পারের বাঁধন অধিকতর দৃঢ় হয়
এবং শুকালে কাগজ কৃষ্ণিত হয়। এই ঘৃটি কারণে
কাগজ খুব শক্ত হয়। এসব কাগজ নাড়লে খড় খড় শক্ত করে এবং বিশেষ জ্বল শোষণ করে না।

বিভিন্ন উদ্ভিদের আঁশের বিশেষত্বের জন্মেও পেষণ-প্রক্রিয়ার প্রভেদ হয়। কাঠ, খড় প্রভৃতির আঁশের চেয়ে তৃলার আঁশ অধিকতর লম্বা ও শক্ত হয়। কাজেই একইরূপ মণ্ড পেতে হলে অন্ত মালের চেয়ে তৃলার মাল অধিকতর পেষণ করতে হবে এবং আঁশগুলি লম্বায় ছোট করতে হবে। খড়ের আঁশ ছোট ও নমনীয় হয়। এসব আঁশকে আর বেশী হিঁড়তে হয় না; কাজেই রোলার বেশী নীচে নামাতে হয় না। আঁশগুলি আরও ছোট করলে কাগজের কাঠিন্তা কম হবে। খড় এবং আথের ছিব্ডার মাল আধ ঘণ্টা পেষণ করলে থেরূপ শক্ত কাগজ হবে, কাঠের মাল প্রায় একঘণ্টা পেষণ করলে সেরূপ দৃঢ় কাগজ হবে।

কাজেই এরপ কাগজ সহজেই কালি শোষণ করতে পারে। ব্যবহারের অবস্থা অফুদারে অন্যান্ত কাগজে কলপের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করা হয়। ছাপার দময় যাতে সহজেই কালি শোষণ করতে পারে দে জন্তে কেখবার চেয়ে ছাপার কাগজে কম কলপ দেওয়া হয়। আঁকবার, নক্সা করবার, দেয়ালে লাগবার, মলাট এবং ঠোজা করবার কাগজে বেশী কলপ দিতে হয় যাতে সহজেই আর্দ্র হয়ে নরম না হয়।

কলপ দেবার ছটি উপায় আছে। একটি উপায়ে
পেষণ যন্ত্রে আঁশের সঙ্গে কলপ মিশিয়ে পেষণ করে
কাগজ তৈরী করলে আঁশ এবং কলপ কাগজের
সর্বত্র সমানভাবে ছড়িয়ে পড়ে। ভারে একটি
উপায়ে—প্রথমে কাগজ তৈরী করা হয়। তারপর
কাগজের বাইরে কলপের প্রলেপ লাগানো হয়।
যে সব কাগজের বাইরে কলপ দেওয়া হয় তাদের
মণ্ড তৈরী করবার সময়ও পেষণ-যত্ত্রে খানিকটা
কলপ যোগ করা হয়। কাগজ তৈরীর যত্ত্রের কলপ
দেবার প্রেদে কাগজের ছ্-াদকেই কলপ মাখানো

হয়। তারপর চাপ দেবার হুটা রোলারের ভিতর দিয়ে কাগজ চালালেই চাপের জত্যে কলপ কাগজের ভিতরে প্রবেশ করে এবং অতিরিক্ত কলপ অপসারিত হয়ে যায়। বাইরে কলপের প্রলেপ লাগালে কাগজের উপরিভাগের দব রন্ধ্র বন্ধ হয়ে যায় এবং একটি মহন কঠিন ন্তর উৎপন্ন হয় যা ভেদ করে জল, কালি, তেল প্রভৃতি সহজে ভিতরে প্রবেশ

পেষণ-যন্ত্র কলপের সক্ষে ফট্কিরি মেশাতে হয়, তবেই কলপ থেকে ঠিক ফল পাওয়া যায়। ফট্কিরি না মেশালে কাগজ তৈরী করবার সময় পাত্থেকে কলপ ধোলাই হয়ে যায়, কলপের কোন গুণই পাওয়া যায় না। কাজেই কলপ দেবার সময় ফট্কিরির খ্বই দরকারী। ফট্কিরির আরও গুণ আছে—খর জলকে মৃত্ করে; কাগজ তৈরীর



পেষণের পূর্বে কাঠের মণ্ডের আঁশ

করতে পারে না। কয়েকটি বিশেষ কাগজের জত্তে
এরূপ কলপ দেওয়া দরকার। সাবান মোড়বার
জত্তে এরূপ কাগজ বাবহৃত হয়। লেজার, বণ্ড
প্রভৃতি হিসাব রাখবার জত্তে ব্যবহৃত কাগজে এবং
নক্ষা করবার কাগজে অনেক সময় একবার লিখে
তুলে ফেলে আবার দেই জায়গায় লিখতে হয়।
এসব কাগজে খ্ব ভাল কলপ হওয়া দরকার।
লেখা তুলে ফেললেও যেন কাগজের উপরিভাগ
মন্ত্রণথাকে এবং কালি শোষণ না করে।

কেজিন মিশ্রিত রজনের সাবান, শিরিষ, মোমের অবদ্রব প্রভৃতি কলপ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।
অবস্থাবিশেষে টার্চ, সোডিয়াম সিলিকেট প্রভৃতি
যোগ করলে কলপের সাহায্য করে। সাধারণতঃ
রজনের কলপ পেষণ-যন্ত্রে যোগ করা হয়। কাগজের
বাইরে মাধানোর জন্তে শিরিষ কিংবা টার্চ ব্যবহৃত
হয়।

জালির উপর ফেনা হলে দমন করে। কাঠ থেকে প্রস্তুত করা যান্ত্রিক মালে অনেক রজন থাকে। এরূপ মালে কেবল ফট্কিরি দিলেও জল ও কালি খানিকটা প্রতিরোধ করে।

কয়েকটি খনিজ পদার্থ পেষণ-যন্তে মণ্ডের সংক্ষ্
যোগ করা হয়; যেমন—চীনামাটি, ট্যাল্ক্, ক্যালদিয়াম কার্বনেট, টিটানিয়াম ডাইঅক্সাইড,
ক্যালিদিয়াম দালফেট, জিক্ব দালফাইড প্রভৃতি।
এই পদার্থগুলি আশোর রন্ধু ভরাট করে কাগজের
ওজন বাড়ায়, কাগজ নমনীয় করে, ভৌত ও
দৃষ্টিদম্বন্ধীয় কতকগুলি গুণের উন্নতি করে এবং
অক্ষছতা ও উজ্জ্বলা বৃদ্ধি করে। এদের প্রক্ বলে। প্রক্ থাকে বলেই ইন্তি করবার পর কাগজের পাতের মন্থণতা, মুদ্রাক্ষনের কার্বনারিতা ও দেথবার সৌন্দর্য বৃদ্ধি পায়। আঁশের চেয়ে
ধনিজ পদার্থের কণাগুলি ছাপার কালির ভর্ক পদার্থ সহজেই শোষণ করে; কান্ধেই মুদ্রণের কার্য-কারিতার উন্নতি হয়।

বিশেষ উদ্দেশ্যেও প্রক দেওয়া হয়; যেমন, দিগারেটের কাগজে ক্যালদিয়াম কার্বনেট দিয়ে দহন নিয়ন্ত্রণ করা হয় এবং বিহ্যুৎপরিবাহী কাগজে কার্বন যোগ করা হয় বিহ্যুৎ পরিবহনের ক্সন্তে।

পুরক হিদাবে ব্যবহার করতে হলে থনিজ পদার্থগুলির কভকগুলি বিশেষ গুণ থাকা দরকার; যথা—থুব দাদা হবে, কণা থুব ছোট হবে, জলে খুব বণ্ড, অফদেট ও খবরের কাগজে খ্ব কম প্রক দেওয়া হয়, কিন্তু বাইবেল ও দিগারেটের কাগজে খুব বেশী দেওয়া হয়।

পেষণ যথে যে মাল বোঝাই কথা হয় ভার রং
অফ্জ্রেল দাদা। কাজেই এই মাল দিয়ে উজ্জ্বল দাদা
রঙের কাগজ তৈরী করতে হলে মালের রং শোধন
করা দরকার। ময়লা কাপড় সোডা দিয়ে দিদ্ধ
করবার পর নীলের জলে না ধুয়ে ইন্তি করলে
যেমন কাপড়ের উজ্জ্বল দাদা রং হয় না, এই



পেষণের পরে কাঠের মণ্ডের আঁশ

কম দ্রবণীয় হবে, আপেক্ষিক গুরুত্ব কম হবে এবং কাগজের ভিতর অ্যান্ত দ্রব্যের সঙ্গে রাদায়নিক বিক্রেয়া হবে না। তাছাড়া সন্তা হওয়াও দরকার; সবদিক বিবেচনা করলে চীনামাটিই সবচেয়ে ভাল প্রক। থবরের কাগজ এবং অ্যান্ত ছাপার কাগজের জন্মে চীনামাটি প্রচুর ব্যবহৃত হয়। টিটানিয়াম এবং দন্তা মিশ্রিত পদার্থগুলি খুব দামী। কিন্তু অছুপাতে কম দিলেও কাগজের ভ্রুতা ও অম্বচ্ছতার যথেষ্ট উন্নতি হয়। এগুলি উচ্চশ্রেণীর লেখবার ও ছাপার কাগজের জন্মে ব্যবহৃত হয়। এয়ার মেল ও বাইবেলের কাগজে শতকরা নাঃ ভাগ টিটানিয়াম ভাই অ্রাইড যোগ করা হয়।

কাগজের শ্রেণী অহুসারে আঁশের ওজনের উপর শতকরা ২ থেকে ৪০ ভাগ পর্যন্ত পূরক বোগ করা হয়—৪ থেকে ১৫ ভাগই সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়। প্রক্রিয়াও দেরপ। এজন্তে সাদ। কাগজ তৈরী করতে হলেও পেষণ যক্তে মালের দঙ্গে সামাত্ত নীল কিংবা লাল বং যোগ করা হয়। কাগজের শ্রেণী অন্ত্রমারে আন্ট্রামেরিন, মিথাইল ভায়োলেট, ম্যাজেন্টা, দলিউব্লুব্ল, রোডেমিন প্রভৃতি ব্যবস্তুত হয়।

রঙীন কাগজ তৈরী করতে হলে রঞ্চকদ্রব্য অধিকাংশ ক্ষেত্রেই পেষণ-যন্ত্রে মণ্ডের সঙ্গে ধোগ করা হয়। কথন কথন তৈরী কাগজের উপরও রং লাগানো হয়।

হই প্রকার রঞ্জনদ্রব্য কাগজ শিল্পে ব্যবস্থত হয়; যথা—রঞ্জ (দ্রাব্য) ও রঙ্গক (অদ্রাব্য)।

আল্কাত্রা থেকে উৎপন্ন বেদিক, অ্যাদিত ও ডাইরেক্ট রঞ্জন দ্রব্যসমূহ রঞ্জক শ্রেণীর। অরামিন, ক্রাইসম্বভিন, বিসমার্ক ব্রাউন, রোডেমিন ( আংশিক অ্যাদিত), স্থাফ্রানিন, ম্যাক্রেণ্টা, মিথাইল ভায়োলেট, ভিক্টোরিয়া ব্লু, মেথিলিন ব্লু, ম্যালাকাইট ও বিলিয়াট গ্রীন ইত্যাদি বেদিক রঞ্জক শ্রেণীর।
এই শ্রেণীর রঞ্জক সাধারণতঃ খুব দন্তা হলেও খুব
গাঢ় ও উচ্ছল রং হয়। জল ও তাপে তত ধারাপ হয়
না, কাজেই জল ও ষ্টিমের নলে এরপ রঙের কাগজ
ব্যবহৃত হয়। কিন্তু আলো, অমু, ক্ষার, ক্লোরিন ও
খর জলে রং খারাপ হয়; কাজেই যে কাগজ এদব
ন্তব্যের সংস্পর্শে আদবে তাতে এই শ্রেণীর রঞ্জক
যতটা সম্ভব ব্যবহার করা হয় না। দেলুলোজের
সঙ্গে জড়িত ভেজালগুলির এই শ্রেণীর রঞ্জকের
প্রতি আসক্তি আছে। কাজেই যান্ত্রিক মাল এবং
বিরঞ্জিত করা হয় নাই এরপ মাল এই শ্রেণীর রঞ্জক
দিয়েরং করা হয়।

त्मिंगिन हैरयरना, कूहैरनान हैरयरना, जाभ-थ्यानिन चरत्रक्ष, मनिष्ठेव् त् त्रु मम्र, त्रार्ष्ठिमन ( আংশিক বেদিক ), ইয়োদিনসমূহ, ক্রোদেইন स्राद्यालं, नार्धामिन প্রভৃতি আদিড রঞ্জ শ্রেণীর। পশম রং করতে এই শ্রেণীর রঞ্জক বিশেষ উপযোগী। কাগজ রং করতে হলে অধিকতর কলপ এবং ফট্কিরি আবশ্যক। অবস্থা বিশেষে মরভ্যাণ্ট বা রং পাকা করবার রাদায়নিক দ্রব্য যোগ করতে হয়। কপার দালফেট, দোডিয়াম **শালফেট, লবণ প্রভৃতি রং পাকা করবার জন্মে** ব্যবহৃত হয়। যে কাগজে কলপ দেওয়া হয় না, ষেমন চোষক কাগজে, এ দব বং ব্যবহার করা চলে না; অবশ্য যথেষ্ট ফট্কিরি মেশাতে পারলে ব্যবহার করা চলে। আাসিড রঞ্জক দিয়ে বেসিক রঞ্জকের ন্যায় তত গাঢ় উজ্জ্বল বং হয় না। বেদিকের চেয়ে আাদিড রঞ্জক জলে অধিকতর দ্রাব্য এবং আলো দারা কম আক্রান্ত হয়।

দান এবং টিটান ইয়েলো (পেপার ইয়েলো), ফাষ্ট রেড, বেঞ্জোপার্পারিন, স্কাষ্ট রু, ডাইরেক্ট রাউন, ডাইরেক্ট রাজক প্রভৃতি ডাইরেক্ট রঞ্জক শ্রেণীর। রঙের নামের দঙ্গে কতকগুলি শ্রেণীবাচক সংজ্ঞা, যেমন—ক্লোরেজ্ল, প্যারামিন, ডায়েজো, ডায়েনল, অক্স্যামিন প্রভৃতি যোগ করে বাজারে

এই শ্রেণীর রঞ্জক চালানো হয়। যথা— ক্লোরেজল ফান্ট স্থারলেট, ক্লোরেজল ফান্ট ইয়েলো ইড্যাদি। অন্তশ্রেণীর তুলনায় এই শ্রেণীর রঞ্জকের ঔজ্জন্য কম। কিন্তু কয়েকটি রং আলোকে অধিকতর স্থায়ী হয়। এই শ্রেণীর রঞ্জকের প্রতি সেল্লোজের বিশেষ আদক্তি আছে। কাজেই বিশুদ্ধ সেল্লোজ দিয়ে তৈরী কাগজ এই শ্রেণীর রঞ্জক দিয়ে রং কর। হয়। চোষক, ভাল্ক্যানাইজ্ড্ পার্চমেন্ট প্রভৃতি কাগজ রং করতে হলে এই শ্রেণীর রঞ্জক ব্যবহার করা হয়।

নিম্নলিখিত খেণীর রঙ্গক ব্যবস্থত হয়—

- (১) থনি থেকে খনন করা; বেমন—ওকার, দিয়েনাস, আমবাদর্, ইণ্ডিয়ান এবং ভিনিসিয়ান রেড প্রভৃতি।
- (২) সংশ্লেষিত অজৈব পদার্থ; যেমন—কোম ইয়োলো, ক্যাড্মিয়াম ইয়োলো, প্রশিয়ান ব্লু, আন্ট্রেরিন প্রভৃতি।
- (৩) সংশ্লেষিত জৈব পদার্থ। অ্যানথ াকুইনোন, অ্যাজো বং প্রভৃতি থেকে উৎপন্ন।
- (৪) সালফার বংসমূহ তৈরী করতে গন্ধক
  দরকার হয়; সেই জন্মে এরূপ নামকরণ।
  সোডিয়াম সালফাইডে বং গলিয়ে ব্যবহার করা হয়।
  সালফার বং কাগজ-শিল্পে বিশেষ ব্যবহৃত হয় না।
  সালফার ব্যাক গ্রানিট-কাগজ বং করতে ব্যবহার
  করা হয়।
- (৫) কার্বন ক্ল্যাক বা ভ্রম কালি। বন্ধক, বিশেষতঃ ধনিজ, যত মিহি চূর্ণ করা যাবে কাগজ তৈরীর সময় তত চারদিকে সমানভাবে ছড়িয়ে পড়বে এবং কাগজের রং সব জায়গায় সমান হবে। কলপ এবং ফট্কিরি রন্ধকের ক্ষুদ্র কণাগুলিকে আঁশের মধ্যে আবদ্ধ রাথতে সাহায়্য করে। চোষক কাগজের মণ্ডে কলপ দেওয়া হয় না, কিন্তু ফট্কিরি যোগ করা সম্ভব হলে এসব রন্ধক ব্যবহার করা যায়। এই শ্রেণীর রং কাগজের ওজন বাড়ায়, কাজেই প্রকের ভারে কাজ করে। রঞ্জকের চেয়ে রন্ধক দিয়ে

অধিকতর পাকা বং করা ষায়। এসব রঙের কাগজ তাপ, অম এবং কাবের ক্রিয়ায় সহজে মান হয় না। কিন্তু অহ্ববিধা এই যে, এসব রঙের গাঢ়ত কম, কাজেই অহ্বপাতে বেশী রং যোগ করতে হয়। সাধারণতঃ রঞ্জকের চেয়ে রক্ষকের দাম বেশী। এরা কাগজের কাঠিত কমায়। কতকগুলি রক্ষকে মিহি বালি থাকতে পারে। এই বালি কাগজ তৈরীর ষয়ের ধাতুর জালি, ফলা এবং কগলের উপর ঘর্ষণ করে এদের ক্ষয় করে।

রঙীন কাগন্ধ কিরপ কাজে ব্যবহৃত হবে, তার উপরই নির্ভর করে কাগন্ধ কোন্ শ্রেণীর রঞ্জনদ্রতা দিয়ে বং করা হবে। বগু, লেজার, মলাট, দেয়াল প্রভৃতির জ্ঞান্তে ব্যবহৃত কাগন্ধ আলোতে উনুক্ত থাকে; কাজেই এসব কাগজে এরপ বংই দিতে হবে যাতে বং আলোর ক্রিয়ায় সহজে মান না হয়ে যায়। তামাক, সোডা, সাবান, সোহাগা রাথবার কাগজের থলি এবং চুন আচ্ছাদিত দেয়ালে লাগাবার কাগজে এরপ বং ব্যবহার করতে হবে যা কারের ক্রিয়ায় নষ্ট না হয়। পার্চমেট, ভাল্ক্যানাইজ্ভ্ এবং অমাত্মক কালি দিয়ে লেথবার কাগত্রে এরপ বং দিতে হবে যেন অমের ক্রিয়ায় বং বিকৃত না হয়।

আঁশের বিশেষত্বের উপরও নির্ভর করে, কাগজের রং কিরূপ স্থায়ী হবে। যান্ত্রিক মালে তৈরী কাগজের রং সহজেই থারাপ হয়। বিশুদ্ধ দেলুলোজে প্রস্তুত কাগজের চেয়ে থানিকটা ভেজাল মিশ্রিত আনে তৈরী কাগজের বং কম স্থায়ী হয়।

বিভিন্ন উপায়ে প্রস্তুত করা আঁশ পেষণযত্ত্বে একসঙ্গে রং করা খুবই সমস্তামূলক।
একটি দৃষ্টান্ত দেওয়া যেতে পারে – বিরঞ্জিত
মালের সঙ্গে যান্ত্রিক মাল মিশিয়ে বেদিক
রঞ্জক যোগ করলে বেদিক রঞ্জকের ভেজালের
প্রতি আশক্তি থাকার জত্তে যান্ত্রিক মালকেই
রঞ্জিত করবে, বিরঞ্জিত করা মাল বিশেষ রঞ্জিত
হবে না। ফলে মণ্ডের রং চিত্রবিচিত্রিত হবে।
এক্ষেত্রে বেদিকের পরিবর্তে আ্যাদিড রঞ্জক ব্যবহার
করলে মণ্ডের সর্বত্র রঙ্রে সমতা হবে।

একের চেয়ে অধিক রঞ্জন্তব্য মিলিত করে কাগজ রং করলে নানাপ্রকার স্থদৃশ্য আভা উৎপন্ন করা যায়।

দ্রব্য গুলিকে পেংগ-যক্তে কোন্ পর্যায়ে যোগ
করা হবে তারও বিশেষ নিয়ম রয়েছে। দাধারণতঃ
আ'শ মাল প্রথমে বোঝাই করবার পরে রঞ্জকদ্রব্য যোগ করা হয়। তারপর কলপ ও পূরক
দিয়ে দর্বশেষে ফট্কিরি যোগ করা হয়। বিশেষ
অবস্থায় এই নিয়মের ব্যতিক্রম হয়। যেমন—খরজলে
বেদিক রঞ্জক যোগ করলে রং আক্রান্ত হয়;
কাজেই রঞ্জকদ্রব্য মেশানোর আগে থানিকটা
ফট্কিরি মিশিয়ে খর জলকে মৃত্ করে তারপর
রং যোগ করা হয়।

"বৈজ্ঞানিকেরা যাহা অর্জন করেন ও আহরণ করেন, জনসাধারণ তাহার ফলাকান্দী এবং ফলভোগে অধিকারী।……আমাদের বাললা ভাষা বর্তমান অবস্থায় ষতই দরিত্র এবং অপুষ্ট হউক, উহা দারা বিজ্ঞান-বিভার প্রচার যে একেবারে অসাধ্য, তাহা স্বীকার করিতে আমি প্রস্তুত নহি।"

<sup>—</sup> রামেন্দ্রস্থন্দর

#### সঞ্চয়ন

## আন্তর্জাতিক ভুতাত্বিক বৎসরের পরিকল্পনা

আন্তর্জাতিক ভৃতাত্ত্বিক বৎসরের পরিকল্পনা সম্বন্ধে বৃটিশ জাতীয় কমিটির সম্পাদক ডাঃ ডি. সি. मार्टिन निथियात्हन->>৫१ मात्नत ७०८भ कारुयाती মধ্যরাত্রে বিশ্বের বৃহত্তম বৈজ্ঞানিক যুক্ত প্রচেষ্টা আরম্ভ হইবে এবং ১৯৫৮ সালের ৩১শে ডিসেম্বর পर्यस्य जाहा हिलाद। ये ममरत्र পृथिवीत 81 हि দেশের বৈজ্ঞানিকেরা পৃথিবীর উপর নানাপ্রকার ভৌতশব্জির ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার হিদাব-নিকাশ করিবেন। ঐ সময়টির নাম দেওয়া হইয়াছে আন্তর্জাতিক ভূতাত্ত্বিক বংসর। সমগ্র বিশ্বের বৈজ্ঞানিকেরা গত চার বৎসর ধরিয়া উহার পরিকল্পনা ও কর্মসূচী প্রস্তুত করিতেছেন।

পৃথিবী সুর্যের একটি গ্রহ। আমরা এই সম্পর্কে অনেক কিছু জানি; কিন্তু এখনও ইহার অভ্যন্তর-ভাগ, স্থল ও জলভাগ এবং ইহার বায়ুমগুলের বিভিন্ন স্তর সম্পর্কে অনেক কিছু জানিবার আছে। আন্তর্জাতিক যুক্ত প্রচেষ্টা ব্যতীত এই জ্ঞানলাভ সম্পূর্ণ হইতে পারে না। স্থতরাং বৈজ্ঞানিকেরা পৃথিবীকে পাঁচটি অঞ্চলে ভাগ করিয়াছেন—স্থমেক, কুমেক এবং উত্তর হইতে দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত তিনটি মধ্যবেখা। ইহাদের একটি উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার মধ্য দিয়া, একটি ইউরোপ ও আফ্রিকার মধ্য দিয়া এবং একটি সোভিয়েট ইউনিয়নের কিয়দংশ, জাপান ও অষ্ট্রেলিয়ার মধ্য দিয়া পড়িয়াছে। প্রত্যেকটি অঞ্চলে বর্তমান মানমন্দিরগুলি ছাড়াও আরও ष्यानक छोन कविष्ठा भर्यत्यक्रण (कस्त स्थापन कवा হইতেছে, যাহাতে বিখের প্রায় সমস্ত স্থান হইতে একই সঙ্গে নানাবিধ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ क्वा ठिमादा !

সমগ্র পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত বছ-

সংখ্যক মানমন্দির হইতে স্থ্কে দ্ব সময় প্র্বেক্ষণ করা হইবে। প্রতিদিন বহু রক্ষের গণনা ও মাপ-জোথ করা হইবে। কিন্তু কতকগুলি জটিল প্র্বেক্ষণ ও অপেক্ষাকৃত কঠিন গণনার জন্ম প্রতি মাদে প্রায় ভিনটি করিয়া দিন নির্দিষ্ট করা হইয়াছে। ঐ দিন-গুলিতে প্রত্যেকটি মানমন্দির হইতে বৈজ্ঞানিকেরা অভিনব সতর্কতার সহিত পৃখ্যামপুশ্রক্ষণে প্র্বেক্ষণ করিবেন। এই সব প্র্বেক্ষণের ফলাফলগুলি একত্র করা হইলে পৃথিবীর উপর ভৌতশক্তির ক্রিয়া সম্পর্কে অনেক নৃতন তথ্য অবগত হওয়া যাইবে।

প্রতি এগারো বংসর অন্তর এমন এক একটা সময় আসে যথন স্থ খুবই সক্রিয় হইয়া উঠে এবং গৌরকলক্ষের আকার সর্বাপেক্ষা বেশী বৃদ্ধি পায়। ১৯৫৭ সালের জুলাই হইতে ১৯৫৮ সালের ভিসেম্বর মাস পর্যন্ত গৌরকলক্ষের আকার সর্বাপেক্ষা বেশী বৃদ্ধি পাইবে। এই কারণে ওই সময়েই আন্তর্জাতিক ভূতাবিক বংসরের অনুষ্ঠান করা হইতেছে।

ভৌতশক্তির ক্রিয়া

মোটাম্টিভাবে বলিতে গেলে আলোচ্য সময়ে বৈজ্ঞানিকদের কাজ হইবে, ভূমগুলের উপর ভৌতশক্তিসম্হের ক্রিয়াকলাপ পর্যবেক্ষণ করা। আবহাওয়া এবং ভূপ্ঠের সন্নিহিত বায়ুমগুল সম্পর্কে
নৃতন তথ্যাদি সংগ্রহ করাই হইল উক্ত পর্যবেক্ষণ
পরিকল্পনার বিশিষ্ট অংশ। ইহার জন্ম শত শত
আবহাওয়া-কেক্র হইতে বায়ুমগুলের উত্তাপ, চাপ,
আর্দ্রতা, বাভাদের গতিবেগ, সৌর-বিকিরণ প্রভৃতি
বিভিন্ন বিষয়ে জ্ঞান বৃদ্ধির জন্ম অসংখ্য বেলুন
শৃল্মে উড়ানো হইবে। ইহার ফলে যে সকল তথ্য
সংগৃহীত হইবে তাহার সাহায়ে আরও সঠিকভাবে
আবহাওয়ার পূর্বাভাস জানা সম্ভব হইতে পারে।

উচ্চতর বায়মগুলে কতকগুলি বৈত্যতিক ন্তর আছে, যাহার নাম আয়নমগুল। বেতার কেন্দ্র হইতে প্রেরিত বেতার তরঙ্গসমূহ আয়নমগুলে প্রতিকলিত হইয়া ফিরিয়া আদে এবং তাহার ফলেই দূর পালার বেতার যোগাযোগ সম্ভব হয়। ১৯০২-৬৬ সালে রটিশ বৈজ্ঞানিক সার এড ওয়ার্ড অ্যাপ্ ল্টন এই আয়নমগুল সম্পর্কে কিছু মূল্যবান গবেষণা করিয়াছিলেন। আন্তর্জাতিক ভূতান্ত্রিক বংসরে শত শত গবেষণা কেন্দ্র হইতে নৃতন নৃতন পদ্ধতির সাহায্যে আয়নমগুল সম্পর্কে আরও অনেক কিছ

করা হইবে। পৃথিবীতে যে পরিমান মহা**জাগতি**ক রশ্মি আসিয়া পৌছায় তাহার পরিমাপ এবং উপরিউক্ত বিভিন্ন ব্যাপারের পারস্পরিক সম্পর্ক নিরূপণেরও চেষ্টা করা হইবে।

আন্তর্জাতিক ভূতাত্ত্বিক বংসরে সমুদ্র-ফ্রোত ও জোয়ার-ভাঁটার পরিমাপ করা হইবে এবং জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা নৃতন পদ্ধতির সাহায্যে নৃতন করিয়া জাঘিমা ও অক্ষরেথা নিধারণ করিবেন। ইহা ব্যতীত আলোচ্য সময়ে হিমবাহের আচরণ, ভূকম্পনের প্রকৃতি প্রভৃতি অন্যান্ত অনেক ব্যাপার



কমন ওয়েলথ ট্যান্স অ্যান্টার্টিক অভিযাত্রীনের পরিচালক ডাঃ ভিবোয়ান ফুক্স্। এই অভিযাত্রীদল আন্তর্জাতিক ভূতাবিক বংসরে গুরুত্বপূর্ণ পর্যবেক্ষণাদি করিবেন

জানিবার চেষ্টা করা হইবে। এই চেষ্টা সাফল্য-মণ্ডিত হইলে ভবিশ্বতে বেতার যোগাযোগ ব্যবস্থার অনেক উন্নতি সাধিত হইবে।

স্থের প্রভাবে আয়নমণ্ডলে বিক্ষোভ ছাড়াও আরও অনেক কিছু ঘটিয়া থাকে। সৌর-বিক্ষোরণ বা সৌর শথার ফলে উত্তর ও দক্ষিণ মেকপ্রদেশে অরোরা বোরিয়ালিজ ও অরোরা অষ্ট্র্যালিজ নামে যে আলোর থেলা দেখা যায় তাহার পরিমাপ ও প্রাকৃতি নিধারণ করা হইবে। সৌরশিখার ফলে যে চৌম্বক ঝড়ের সৃষ্টি হয়, প্রতিদিন তাহারও পরিমাপ সম্পর্কেও বৈজ্ঞানিকেরা নৃতন নৃতন তথ্য সংগ্রহের চেষ্টা করিবেন।

ক্ষত্রিম উপগ্রহ

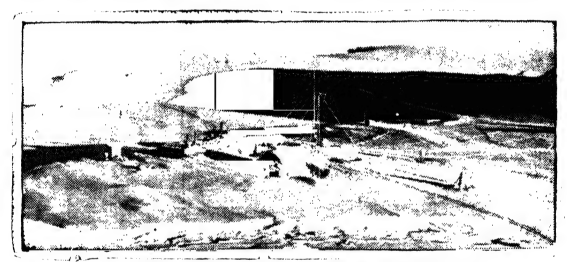
আন্তর্জাতিক ভূতাত্মিক বংসরে সর্বাপেকা উল্লেখযোগ্য ঘটনা হইবে, রকেট ও ক্যত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে বায়ুমণ্ডলের উচ্চন্তরের থবরা-থবর সংগ্রহের চেষ্টা। আলোচ্য বংসরে প্রায় দশটি কৃত্রিম উপগ্রহ ছাড়া হইবে। ভূপৃষ্ঠ হইতে নিক্ষিপ্ত হইয়া এইগুলি ঘণ্টায় ১৮,০০০ মাইল বেগে ছুটিয়া ২০০ হইতে ৮০০ মাইল উচ্চে বিভিন্ন কক্ষপথে প্রদক্ষিণ করিতে আরম্ভ করিবে। প্রত্যুবে ও
দদ্ধায় যখন এই উপগ্রহগুলির উপর স্থের আলো
পড়িবে তখন খালি চোখে এই গুলিকে দেখা যাইবে।
আকাশের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে যাইতে এই
গুলির আট হইতে বারো মিনিট সময় লাগিবে।

পৃথিবীর বহু স্থান হইতে জ্যোতির্বিজ্ঞানীর।
এই উপগ্রহগুলিকে পর্যবেক্ষণ করিবেন। উপগ্রহগুলিতে এমন দব যন্ত্রপাতি থাকিবে যাহার
দাহায্যে বায়ুমগুলের উচ্চস্তরের উত্তাপ, চাপ ও
ঘনত্ব নিরূপণ করা সম্ভব হইবে। এতদ্যতীত পৃথিবীর
গঠন ও আকার, দৌরবিকিরণ ও মহাজ্ঞাগতিক
রশ্মি এবং ক্তু উল্কা খণ্ডগুলির ক্রিয়াকলাপ
সম্পর্কে অনেক খবর জানিতে পারা যাইবে।

নির্দেশাদি দেওয়া হইবে। বায়ুমগুলের উচ্চত্তরের তাপ, আর্দ্রতা ও চাপ সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের অভ্য রুটেন, মান্টা, ফক্ল্যাগু দ্বীপপুঞ্জ ও গবেষণাপোত-সমূহের ২১টি কেন্দ্র হইতে প্রতিদিন বেতার ট্রান্স-মিটার সম্বলিত বেলুন ছাড়া হইবে। অনেকগুলি কেন্দ্র সময় সৌর-বিকিরণের পরিমাপ করিবে। সৌর-বিক্লোভের ফলে পৃথিবীর চৌম্বক ক্লেন্তে যে সকল পরিবর্তন ঘটে, অনেকগুলি কেন্দ্র হইতে তাহারও পরিমাপ করা হইবে।

মেরু অভিযান

বুটেনের ছয়টি ও বাহিরের চারটি কেন্দ্র ইইতে বেতার বিজ্ঞান সম্পর্কে অনেক তথ্য সংগ্রহ করা ইইবে। তিনটি মানমন্দির হইতে অবিরামভাবে



গ্র্যাহামল্যাণ্ডের পশ্চিম উপকৃলে ফক্ল্যাণ্ড আইল্যাণ্ড ডিপেণ্ডেন্সীর সার্ভে সংস্থা আন্তর্জাতিক ভূতাবিক বংসরের জন্ম তথ্যাদি সংগ্রহ করিবার ব্যবস্থা করিয়াছে

পৃথিবীর ৪০টি বিভিন্ন দেশ এবং জ্যোতির্বিজ্ঞান,
পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন, জীববিতা। প্রভৃতি বিজ্ঞানের
বিভিন্ন শাখার বিশেষজ্ঞদের ১০টি আন্তর্জাতিক
সংস্থা লইয়া গঠিত আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক সংস্থা
পরিষদের উত্তোগেই উপরিউক্ত বিরাট যুক্ত
পরীক্ষাকার্য চালানো ইইবে। বুটেনের রয়েল সোদাইটির উপর উক্ত পরীক্ষা চালাইবার ভার অর্পণ
করা ইয়াছে। বুটেনের ৪০টি গবেষণাকেন্দ্র,
উপনিবেশসম্থের ৩০টি কেন্দ্র এবং সম্ত্রে অবস্থিত
সাতটি গবেষণাপোত ইইতে বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণ
ও তথ্যসংগ্রহের কাজ চালানো ইইবে। লগুনের
নিক্টে অবস্থিত একটি বেতার গবেষণা কেন্দ্র ইউতে
উপরিউক্ত সমন্ত পর্যবেক্ষণ কেন্দ্রগুলিতে প্রয়োজনীয়

পূর্যকে পর্যবেক্ষণ করা হইবে এবং দ্রাঘিমা ও অক্ষরেক্ষা সম্পর্কে নানাপ্রকার থবর জানিবার চেষ্টা করা হইবে। তিনটি গবেষণাপোত এবং ফ্রীটাউন, টাকোরাদি ও ফক্স্যাণ্ড দ্বীপপুঞ্জের গবেষণা কেন্দ্র হইতে সমুদ্রন্তরের সাময়িক ও দীর্ঘকালীন পরিবর্তন এবং জ্লপ্রবাহের গতি-প্রকৃতি সম্পর্কে নানাবিধ তথ্যসংগ্রহের চেষ্টা করা হইবে। আন্তর্জাতিক ত্থাদংগ্রহের চেষ্টা করা হইবে। আন্তর্জাতিক ত্থাত্বিক বংসরে রকেট নিক্ষেণের কাঙ্গেও বুটেন গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করিবে। আলোচ্য সময়ে মেক্লমঞ্চলে যে ব্যাপক অভিযান চালাইবার পরিকল্পনা করা হইয়াছে তাহা সাফল্যমণ্ডিত হইলে এই অক্ষাত ভূভাগ সম্পর্কে বহু নৃতন তথ্য উল্বাটিত হইবে।

আন্তর্জাতিক ভৃতাত্মিক বংসরের কর্মস্চীর বিভিন্ন শাখায় কমনওয়েলথের দেশগুলিও যথাযোগ্য অংশ গ্রহণ করিভেছে। ক্যানাভা উত্তর মেরু অভিযানে অংশ গ্রহণ করিবে এবং বিভিন্ন মানমন্দির ইইতেও পর্যবেক্ষণের কাজ চালাইবে। অফ্টেলিয়া

ন্তানের কতকগুলি কেন্দ্রেও পরীক্ষা ও গবেষণার কান্ধ চালানো হইবে। সিংহল আবহাওয়া ও মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কে তথ্যসংগ্রহের চেটা করিবে। এই বিরাট মিলিত প্রচেটাকে সাফল্য-মণ্ডিত করিয়া তুলিবার জন্ম যে বিরাট ও নিখুঁত



হাটস্মন্দেক্স রয়াল অবজারভেটরী আন্তর্জাতিক ভূভাত্ত্বিক বংদরে সূর্য, চন্দ্র, গ্রহাদির সঠিক গতিবিধি পর্যবেক্ষণের জন্ম এই টেলিক্ষোপটির ব্যবস্থা করিয়াছে

ও নিউজিল্যাণ্ড দক্ষিণ মেরুজ্মঞ্চলে অভিযান চালাইবে এবং বিভিন্ন গবেষণা কেন্দ্রেও তথ্য সংগ্রহের কাজ করিবে। জাবচাওয়াও আয়নমণ্ডল সম্পর্কিত গবেষণার কাজে ভারত উল্লেখযোগ্য দ্বংশ গ্রহণ করিবে। দক্ষিণ আফ্রিকাও পাকি-

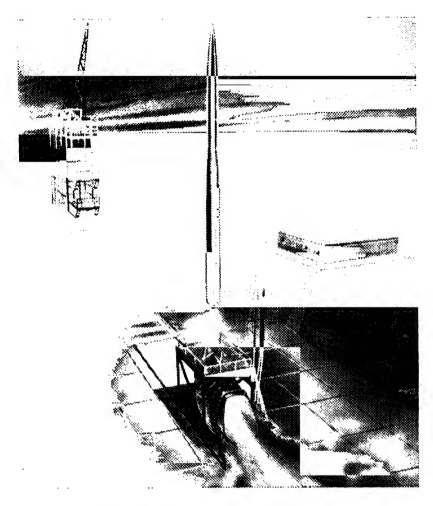
পরিকল্পনা প্রস্তুত করা প্রয়োজন তাহা করা হইয়াছে
এবং সমগ্র বিশ্বের বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে যে সহযোগিতার ভাব থাকা প্রয়োজন তাহাও আছে।
স্বত্তরাং আন্তর্জাতিক ভূতাত্তিক বৎসরের দাফল্যের
সম্ভাবনা যে স্থনিশ্চিত তাহা বলা চলো।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

এপ্রিল—১৯৫৬

तवप्त वर्ष ३ ८४ प्रश्या



১৯৫৭—'৫৮ সালের মধ্যে পৃথিবীর ২০০ হইতে ৪০০
মাইল উধে ক্রিম উপগ্রহ প্রেরণের জন্য যে তিন-পর্যায়ী
রকেট নিমিত হইবে, ইউনাইটেড্ প্টেট্স্নেভি ভাহার এই
নক্যাটি প্রকাশ করিয়াছেন। ভরল জ্বালানীর দ্বারা পরিচালিভ
এটিই ছইবে পাখ্না-শৃন্য প্রথম রকেট। ফ্রোরিডার কোকোয়া
বিচ্ ছইতে রকেটটি ছাড়া ছইবে।

## জেনে রাখ

#### ওজন-তত্ত্ব

ধরা যাক, রামের ওজন এক মণ। হঠাং একদিন রাম যদি দেখে যে, তার ওজন ২৭ মণ কিংবা সাড়ে ছয় সের হয়ে গেছে, তবে সে ভয়ক্ষর রকম চিস্তিত হয়ে পড়বে, সন্দেহ নেই।

ব্যাপারটা কিন্তু সভিত্যই ঘটতে পারে। কারণ রাম যদি কোন প্রকারে সূর্যে গিয়ে তার ওজন নেয় তবে দেখা যাবে, তার ওজন হচ্ছে ২৭ মণ, আর চাঁদে গেলে সেই রামেরই ওজন হয়ে যাবে: ১ মণ, অর্থাৎ সাড়ে ছয় সেরের একটু বেশী।

তোমাদের মধ্যে যারা বৃদ্ধিমান, তারা হয়তো বলবে যে, কেমন করে সূর্যে বা চাঁদে যাওয়া যায় বা সেখানে লোক বাস করতে পারে কিনা ? সে কথা থাক, কিন্তু একই রামের ওজন বিভিন্ন জ্ঞায়গায় বিভিন্ন রকমের হয় কি করে ? শুনলে আরো আশ্চর্য হবে যে, কলকাভায় যদি রামের ওজন এক মণ হয় তবে লগুন বা দার্জিলিংএ গিয়ে ওজন নিলে ওর ওজন সেখানে ঠিক এক মণ হবে না, কিছুটা বেশী বা কম হবে। তবে পার্থক্যটা আগের মত অত বেশী হবে না।

এখন দেখা যাক, এই ওজনটা হয় কিসের জ্বস্তে। তোমরা অনেকেই জান যে, গা থথেকে আপেল পড়তে দেখে প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক নিউটন মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব আবিষ্কার করেছিলেন।

পৃথিবী সব সময়েই প্রত্যেক পার্থিব জিনিষকে তার কেন্দ্রের দিকে টানছে। পৃথিবীর এই আকর্ষণকেই বলা হয় মাধ্যাকর্ষণ।

ছট। জিনিষের ওজনের পার্থক্য, সেই ছট। জিনিষের উপর কার্যকরী পৃথিবীর আকর্ষণের উপর নির্ভর করে। পৃথিবী যে জিনিষকে যত বেশী বা কম শক্তি দিয়ে টানে, সে জিনিষের ওজন তত বেশী বা কম হয়।

শুধু পৃথিবী নয়—চন্দ্ৰ, সূৰ্য এবং অক্যাগ্য গ্ৰহ, উপগ্ৰহেরও এরকম মাধ্যাকর্ষণ শক্তি আছে। তবে চন্দ্ৰ বা সূর্যের আকর্ষণ শক্তিকে মাধ্যাকর্ষণ বলাতে অনেকে হয়তো আপত্তি করতে পারে। তাই এরপর থেকে মাধ্যাকর্ষণের স্থলে আকর্ষণ শব্দ ব্যবহার কংবো।

এখন চন্দ্র বা সূর্যের উপর নিয়ে যদি কোন পার্থিব জিনিষ ওজন করা হয় তবে তার ওজনে কেন এত বিরাট পার্থক্য দেখা যাবে, তা বোধ হয় অনেকেই বুঝতে পারছ!

চন্দ্র আকারে পৃথিবীর চেয়ে ছোট বলে তার আকর্ষণের শক্তি পৃথিবীর ভুলনায় কম। কিন্তু সূর্য পৃথিবীর চেয়ে অনেক বড় বলে তার আকর্ষণ শক্তিও পৃথিবীর ভুলনায় অনেক বেশী। ভাই পৃথিবীতে যে রামের ওজন এক মণ, চল্রে কিংবা সূর্যে গিয়ে ভার ওজন সাড়ে ছয় সের অথবা ২৭ মণ হলেও অস্বাভাবিক কিছুই হবে না।

কিন্তু এখানে একটা কথা বলবার আছে। পৃথিবী থেকে জিনিষ নিয়ে যদি চল্দ্রে বা সূর্যে গিয়ে পৃথিবীর দাঁড়িপাল্লা এবং বাটখারা দিয়ে ওজন করা হয় তবে কিন্তু ওজনের পার্থক্য ধরা যাবে না। কারণ আকর্ষণের হ্রাস-বৃদ্ধি শুধু মাত্র জিনিষের উপরেই নয়, বাটখারার উপরেও কার্যকরী হবে। বাটখারার ওজনও তাই সেই অনুপাতে বেড়ে বা কমে যাবে।

এ পার্থক্য ধরতে হলে স্প্রিং-ব্যালান্স দিয়ে ওজন করতে হবে। কারণ স্প্রিং-ব্যালান্সে স্প্রিং-এর সংকোচন ও প্রসারণের দ্বারাই ওজন নির্দেশিত হয়ে থাকে, আকর্ষণের ভারতম্য ভার উপর বিশেষ কোন প্রভাব বিস্তার করতে পারে না।

ব্যাপারটা আর একটু বৃঝিয়ে বলা যাক। ধর, কলকাতার কোন এক কারখানায় একটা স্প্রিং-ব্যালাল তৈরী করা হলো। তারপর তার স্প্রিং-এর সঙ্গে যুক্ত হুকে এক সের ওজনের একটা বাটখারা চাপিয়ে দেওয়া হলো। তাহলে টান পড়াতে স্প্রিংটা কিছুটা লম্বা হয়ে যাবে। হুকের দিকে স্প্রিং-এর মাথায় একটা কাঁটা বসানো আছে। একসেরী বাটখারাটা ঝুলিয়ে দেবার পর কাঁটাটা যে পর্যন্ত এসে পোঁছালো, সেখানে লেখা হলো এক; মানে যে পরিমাণ জিনিষ ঐ স্প্রিং-ব্যালালে ঝুলিয়ে দিলে কাঁটাটা ওই 'এক' দাগ পর্যন্ত এসে পোঁছাবে, বোঝা যাবে, তার ওজন এক সের। তাই বাটখারার ক্ষেত্রে আকর্ষণের তারতম্য প্রভাব বিস্তার করলেও স্প্রিং-ব্যালালের ক্ষেত্রে কিছু করতে পারে না।

এবার আমাদের পৃথিবীর উপরকার বিভিন্ন জায়গায় একই জিনিষের ওজন কি রকম হবে, সে সম্বন্ধে কিছু বলা যাক। ধর, একটা প্রিং-ব্যালান্স এবং একটা একসেরী বাটখারা, যা দিয়ে ওই ব্যালান্সটায় দাগ কাটা হয়েছিল, সেই ছটাকে দার্জিলিং নিয়ে গিয়ে দেখা গেল যে, সেখানে ওই বাটখারাটা প্রিং-এর কাঁটাটাকে 'এক' দাগ পর্যন্ত টেনে আনতে পারছে না, কিছুটা কম আনছে। দেখেই হয়তো ভাবতে স্বুক্ত করে দিয়েছ যে, প্র্যালান্সটা হয়তো বিগড়ে গেছে। আসলে কিন্তু তা নয়—এখানে বাটখারার ওজনটাই কমে গেছে, কারণ আগে ওটা পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে যত দ্রে ছিল, তার চেয়ে বেশী দ্রে নিয়ে যাওয়াতে ওর উপর প্রযুক্ত মাধ্যাকর্ষণের শক্তিও কমে গেছে। এটা বোধহয় বলতে হবে না যে, পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে কলকাতা যত দ্রে, পর্বতের উপর অবস্থিত বলে দার্জিলিং তার চেয়ে বেশী দ্রে। তাই একটা জিনিষকে পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে যতই দ্রে নিয়ে যাওয়া হবে, অর্থাৎ উপরের দিকে উঠিয়ে নেওয়া হবে, তার ওজন ততই কমতে থাকবে। হিসাব করে দেখা গেছে, দ্রত্ব দ্বিগুণ হলে মাধ্যাকর্ষণের টান আগেকার আকর্ষণের চারভাগের এক ভাগ হয়ে দাঁড়ায়।

আর একটা মন্ধার ব্যাপার এই যে, কেবল পৃথিবীই নয়, পৃথিবীর উপরকার স্ব

জিনিষই পরস্পর পরস্পরকে টানছে। তাই পাহাড়ের উপর দাঁড়িয়ে দড়ি দিয়ে বেঁধে একটা ভারী জিনিষ নামাতে থাকলে দেখা যাবে যে, দড়িটা ঠিক সোজা হয়ে নামছে না, পাহাড়ের টানে পাহাড়ের দিকে একটু হেলে নামছে। প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক সার হেন্রি জেম্দ্ এ ব্যাপারটি পরীক্ষা করে দেখেছিলেন।

অনেকেই বোধ হয় জ্ঞান না যে, পেণ্ডুলাম বা দোলকের আন্দোলনের কারণও এই মাধ্যাকর্ষণ। আকর্ষণের হ্রাস-বৃদ্ধির সঙ্গে দোলকের দোলন-সংখ্যারও হ্রাস-বৃদ্ধি হয়ে থাকে। তাই কোন জায়গার এই দোলন-সংখ্যা গুণে ফরমূলা বা স্ত্রের সাহায্যে সেই নির্দিষ্ট জায়গায় পৃথিবীর আকর্ষণ কতটা তা বের করা যেতে পারে। বড় হয়ে সে সব তোমরা শিখবে।

বলতে পার, কোন জিনিষকে যদি ভূপৃষ্ঠ থেকে ক্রমে ক্রমে ভূকেন্দ্রের দিকে, অর্থাৎ মাটি খুঁড়ে খুঁড়ে পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে নিয়ে যাত্য়া হয়, তবে তার ওজন বাড়বে না কমবে ?

এক্ষেত্রেও কমতে থাকবে। কারণ ভূপৃষ্ঠের উপর জিনিষটা যত বড় গোলকের উপর ছিল, এ ক্ষেত্রে অপেক্ষাকৃত ছোট গোলকের উপর থাকবে আগের চেয়ে। ধর, যদি জিনিষটা এক মাইল গভীর একটা গর্ভ খুঁড়ে তার মধ্যে রাখা হয়, তবে জিনিষটা গোলকের বাইরের সব দিকের এই এক মাইল অংশের আবর্ষণ থেকে বঞ্চিত হবে। তাই জিনিষটাকে যতই ভূ-কেল্রের দিকে নিয়ে যাওয়া হবে, ততই তার ওজন কমতে থাকবে। আর কেল্রে পৌছালে তার কোন ওজনই থাকবে না। কিন্তু কোন জিনিষের পক্ষে সেরকম অবস্থা ঘটা অসম্ভব; কারণ পৃথিবীর কেল্রে পোঁছান কারো পক্ষেই সম্ভব নয়।

আবার ভূপৃষ্ঠের উপরও বিভিন্ন জায়গায় একই জিনিষের ওজন বিভিন্ন রকমের হতে পারে। এর ছটা কারণ আছে। প্রথমতঃ—পৃথিবীর আকৃতি ঠিক গোল নয়, পৃথিবী উত্তর-দক্ষিণে কিছুটা চাপা বলে নিরক্ষরেখার একটা স্থান পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে যত দূরে, উত্তর বা দক্ষিণ মেক্তে অবস্থিত একটা স্থান তার চেয়ে কম দূরে। এই ছটি স্থানের দূরত্বের পার্থক্য হচ্ছে সাড়ে তেরো মাইল। পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে নিরক্ষরেখার উপর অবস্থিত একটা স্থানের চেয়ে মেক্সপ্রদেশে অবস্থিত একটা স্থান কম দূরে বলে সেখানকার প্রত্যেক জিনিষের উপর পৃথিবীর টান অপেক্ষাকৃত বেশী হবে। সঙ্গে সঙ্গে তাদের ওজনও বেশী হবে। তাই একটা জিনিষকে নিরক্ষরেখা থেকে যতই উত্তরে বা দক্ষিণে নিয়ে যাওয়া যাবে, তেই তার ওজন বাড়তে থাকবে।

আবার পৃথিবী অবিরত তার অক্ষের চারদিকে ঘুরছে। এর জন্মে স্থানবিশেষে একই জিনিষের ওজনের তারতম্য হয়।

পৃথিবী এত প্রচণ্ড বেগে তার অক্ষের চারদিকে ঘুরছে যে, পৃথিবী যদি তার উপরকার সমস্ত জিনিষকেই টেনে না রাখতো, তবে মানুষ তো ছার, বড় বড় গাছ, পাহাড় পর্যস্ত ছিট্কে পৃথিবী থেকে বেরিয়ে যেত। তাই আমাদের টেনে রাখতে মাধ্যাকর্ষণের কিছুটা শক্তি ব্যয়িত হয়। সেই জয়ে কোন জিনিয ওজন করে আমরা তার উপর প্রযুক্ত মাধ্যাকর্ষণের সমস্ত শক্তির পরিমাপ করতে পারি না।

পৃথিবীর আবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে নিরক্ষরেখার অবস্থিত একটা স্থানকে যত বেশী ঘুরতে হয়, উত্তর বা দক্ষিণ মেরুর একটা স্থানকে তার চেয়ে কম ঘুরতে হয়। সেই জ্ঞাে একই জিনিষের নিরক্ষরেখার উপর ছিট্কে যেতে চাওয়ার বেগের চেয়ে মেরুপ্রদেশের কোন স্থানে সেই বেগ কিছুটা কম হবে। তাই সেখানে তাকে ধরে রাখবার জ্ঞাে মাধ্যাকর্ষণের শক্তিও কিছুটা কম ব্যয়িত হবে। এই জ্ঞােও একটা জিনিষকে যদি নিরক্ষরেখা থেকে ক্রেমশঃ উত্তর বা দক্ষিণ মেরুর দিকে নিয়ে যাওয়া হয়, তবে তার ওজন ক্রমে বাড়তে থাকবে।

এবার পৃথিবীর ওজন কি ভাবে বের করা হয়েছিল, সে কথা বলে এই প্রবন্ধের উপসংহার করবো।

দাঁড়িপাল্লা দিয়ে পৃথিবীকে ওজন করা সম্ভব না হলেও তার ঘনফল (Cubical area) কত ঘনমাইল তা স্থির করা থুব কঠিন নয়। তারপর তার এক ঘনমাইল অংশের ওজন দিয়ে তাকে গুণ করলেই পৃথিবীর ওজনটা পাওয়া যাবে।

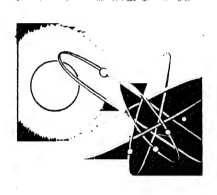
পৃথিবীর ঘনফল বের করতে আধুনিক বৈজ্ঞানিকদের বিশেষ মাথা ঘামাতে হয় নি।
প্রায় ত্-হাজার বছর আগে বিখ্যাত দার্শনিক ইরাট্স্থেনিস তা হিসাব করে বের
করেছিলেন। আধুনিক বৈজ্ঞানিকেরা সেই গণনায় বিশেষ ভুল দেখতে পান নি। কিন্তু
অসুবিধা হয়েছিল পৃথিবীর এক ঘনমাইলের গড় ওজন বের করতে। কারণ এক ঘনমাইল মাটির যা ওজন, এক ঘনমাইল পাথরের ওজন তা নয়। আবার পৃথিবীর উপরের
এক ঘনমাইলের ওজন, ভূগর্ভের দশ মাইল নীচের এক ঘনমাইলের ওজনের সমান নয়;
কারণ পৃথিবীর সবটাই এক ওজনের জিনিষ দিয়ে গঠিত নয়। এই জন্মে গভীর খনির
ভিতর নিয়ে গেলে দোলকের দোলন-সংখ্যার বৃদ্ধি দেখা যায়। কারণ হিসাবে পণ্ডিতেরা
বলেন যে, পৃথিবীর নীচের স্তর, উপরের স্তর অপেক্ষা বেশী ভারী। তাই তাদের আকর্ষণ
শক্তিও উপরের স্তরের চেয়ে বেশী জোরের হয়। এই কারণেই সেখানে দোলকের
দোলন-সংখ্যার বৃদ্ধি হয়। পণ্ডিতেরা এই দোলনের পার্থক্য দেখে হিসাব করে পৃথিবীর
গড় গুরুত্ব বের করেছেন। গুরুত্বের গড় তারা অক্য উপায়েও বের করেছেন। এই
ব্যাপারে পথপ্রদর্শক হচ্ছেন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ক্যাভেণ্ডিস।

অনেক বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা করে অনেক রকম ফল পেয়েছিলেন। বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ হার্সেল এই ফলগুলি নিয়ে পরীক্ষা করে ঠিক ফলটি বের করেন।

# পরমাণুর কাহিনী

(কথায় ও চিত্রে)

১। তেল, কয়লা, উদ্ভিদ, জীবজ্বস্তুর যাবতীয় শক্তির উৎস হচ্ছে সূর্য। সূর্য থেকেই আমরা নানাভাবে শক্তি আহরণ করে থাকি। বিজ্ঞানীরা আবিষ্কার করেছেন যে,



১নং চিত্ৰ

এই বিস্ময়কর শক্তির উৎস হচ্ছে পরমাণুর কেন্দ্রস্থল।

২। ডিমোক্রিটাসের পারমাণবিক মতবাদ—বর্তমানে পরমাণুর যে বিশ্বয়কর শ**ক্তি** আবিষ্কৃত হয়েছে তার জ্বন্যে সুদীর্ঘকাল গবেষণা চলেছিল। আজ থেকে প্রায় **হ'হাজার** 



২নং চিত্ৰ

বছরেরও পূর্বে প্রাচীন গ্রীসদেশের অধিবাসী ডিমোক্রিটাস প্রচার করেছিলেন যে, সোমা প্রভৃতি যাবতীয় পদার্থ ই স্ক্লাভিস্ক্ল কণিকার সমবায়ে গঠিত। এই কণিকাকে বন্ধা হয়, আটিম বা প্রমাণু। এই কণিকা এতই সূক্ষ্যে, খালি চোখে দেখা যায় না। সেই সময়ে লোকে ডিমোক্রিটাসকে ভার এই মতবাদের জয়ে নির্বোধ বলে উপহাস করতো।

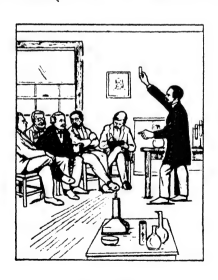
মামুবের সোনা তৈরীর প্রচেষ্টা—এর কয়েক বছর পরে অ্যারিষ্টোটল প্রচার
করেন যে, পৃথবীর যাবতীয় বস্তুই কয়েকটি মৌলিক পদার্থের সমবায়ে গঠিত। তার বহু



ৎনং চিত্ৰ

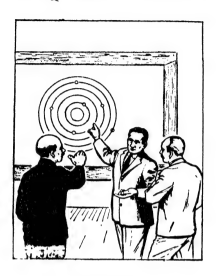
বছর পরে অ্যালকেমিষ্ট্রগণ কোন্ কোন্ পদার্থ সহযোগে সোনা তৈরী হয়, সেসব মৌলিক উপাদান আবিষ্কার করবার জন্মে চেষ্টা করতে থাকেন। এই ব্যাপারে অ্যালকেমিষ্ট্রদের ব্যর্থতা সত্ত্বেও অফুসন্ধান চলতে থাকে।

8। সোনা একটি মৌলিক পদার্থ—উনবিংশ শতাব্দীতে বিজ্ঞানীরা দেখলেন যে, অক্ত কোন মৌলিক পদার্থের প্রমাণুকে সোনায় পরিবর্তিত করা যায় না। কেন না,



৪নং চিত্র

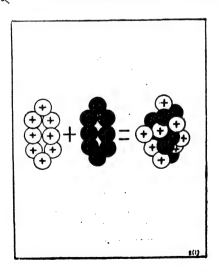
সোনাও একটি মৌলিক পদার্থ। বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণু বিভিন্ন। আবার এও আবিষ্কৃত হলো যে, পরমাণুও নানা অংশের সমবায়ে গঠিত। ৫। বোরের মতবাদ—১৯১০ সালে ডেনিস-বিজ্ঞানী নীল্স্ বোর বললেন যে, প্রমাণুর সঙ্গে সৌরজগতের সাদৃশ্য আছে। যেমন সুর্যকে কেন্দ্র করে গ্রহগুলি বিভিন্ন কক্ষপথে ঘুরে বেড়ায়, তেমনি প্রমাণুর কেন্দ্রীন বা নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করেই ইলেকট্রনগুলি



e नः हिख

(ঋণাত্মক তড়িংকণিক।) বিভিন্ন কক্ষপথে পরিভ্রমণ করে। পরমাণুর তুলনায় তার কেন্দ্রীন কল্পনাতীত ক্ষুদ্র। একটা পরমাণুকে দশলক্ষ ভাগে বিভক্ত করে ডার একভাগকে আবার দশলক্ষ ভাগে বিভক্ত করলে যা হয়—পরমাণুর নিউক্লিয়াসের আকার হচ্ছে ডারই সমান।

৬। পরমাণুরও ওজন আছে—বিজ্ঞানীরা পরমাণুর কেন্দ্রীনে অবস্থিত প্রোটনের (ধনাত্মক তড়িংকণিকা) সংখ্যার দ্বারা পারমাণবিক সংখ্যা নির্ণয় করেন। যেমন নাইট্রো-জেন ও অক্সিজেনের পরমাণুর কেন্দ্রীনে আছে যথাক্রমে ৭ ও ৮টা প্রোটন। স্থুতরাং এদের



৬নং চিত্র

পারমাণবিক সংখ্যা হচ্ছে, নাইট্রোজেন ৭ ও অক্সিজেন ৮। পরমাণুর কেন্দ্রীনে নিউট্রন নামক ভড়িৎবিহীন কণিকা আছে। প্রোটন এবং নিউট্রনের সহযোগেই পরমাণুর ওজন নির্ণীত হয়।

## জিজ্ঞাসা

#### আয়নোশ্ফিয়ার বলতে কি বোঝায় ?

উধে বায়ুমগুলের একটি স্তারের নাম আয়নোক্ষিয়ার। মোটামুটিভাবে বলতে গেলে এই বায়ুস্তর ভূপৃষ্ঠের উপরে ৩০ থেকে ২৫০ মাইলের মধ্যে অবস্থিত। সূর্যকিরণে আলট্রাভায়োলেট বা অভিবেগুনী রশ্মি আছে। সেই অভিবেগুনী রশ্মির প্রভাবে এই স্তারের বায়ুকণিকাগুলি ভড়িভাবিষ্ট অবস্থায় থাকে। ভড়িভাবিষ্ট হওয়ার দরণ এই স্তারে বেভার-ভরঙ্গ প্রভিফলিভ হয়ে ভূপৃষ্ঠে আবার ফিরে আগে। আর সেই জল্মেই বহুদ্রে বেভার-ভরঙ্গ পাঠান দন্তব হয়।

#### চৌম্বক ঝড় কি ?

পৃথিবীর একটি নিজস্ব চৌম্বক ক্ষেত্র আছে। বিভিন্ন নৈসর্গিক কারণে মাঝে মাঝে পৃথিবীর এই চৌম্বক ক্ষেত্রে নানারকম গোলযোগ ঘটে। একেই বলে চৌম্বক ঝড়। যখন এই গোলযোগ ঘটে তখন কম্পাস যন্ত্রের চৌম্বক শলাকা হঠাৎ দিক পরিবর্তন করে। বিজ্ঞানীরা বলেন যে, সৌরকলঙ্কের আধিক্য ঘটলে অথবা মেরুজ্যোতি দেখা দিলে চৌম্বক ঋড় হয়।

#### ভাইরাস জিনিষটা কি ?

ভাইরাস হলো সাধারণ জীবাণুর চেয়েও বহুগুণ সৃক্ষ জীবন্ত পদার্থবিশেষ। কিন্তু এত ছোট যে, অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়েও এদের দেখা যায় না। আজকাল ইলেকট্রন মাইক্রেমোপ নামক শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্র আবিদ্ধৃত হওয়াতে ওই যন্ত্রের সাহায্যে ভাইরাস বর্ধিত আকারে দেখা সন্তব হয়েছে। ভাইরাসকে সাধারণতঃ জড় ও জীবের মধ্যবর্তী যোগস্ত্র হিসাবে মনে করা হয়। নানা জাতের ভাইরাস আছে। বিভিন্ন জাতীয় ভাইরাসের আক্রমণে বসন্ত, জলাতক্ষ, ইনফুয়েঞ্জা প্রভৃতি বিভিন্ন রোগ জন্মে। সাধারণ রোগজীবাণু বা ব্যাক্তিরিয়া এবং ভাইরাসের মধ্যে পার্থক্য যে শুধু আয়তনগত, তা নয়—বাঁচবার ধরণের মধ্যেও যথেই পার্থক্য আছে। ব্যাক্টিরিয়া শ্রেণীর রোগজীবাণু উপযুক্ত খাল্ল বস্তুর মধ্যে বেঁচে থাকে এবং সংখ্যা বৃদ্ধি করে। অপর পক্ষে, ভাইরাস জীবন্ত পদার্থে আশ্রয় গ্রহণ করতে না পারলে বাঁচে না। তাছাড়া ভাইরাস অত্যন্ত ক্রত বংশবৃদ্ধি করে। কাজেই ভাইরাস যে জীবধর্মী তাতে কোন সন্দেহ নেই।

#### এ. সি. এবং ডি. সি. কারেণ্টের মধ্যে তফাৎ কি ?

পরিবর্তী তড়িংস্রোত বা অন্টারনেটিং কারেন্টকে সংক্ষেপে এ. সি. কারেন্ট বলে। এ. সি. কারেন্ট ক্রমাগত দিক পরিবর্তন করে —স্থিরভাবে একদিকে প্রবাহিত হয় না। অপর পক্ষে, যে তড়িংস্রোত ক্রমাগত একই দিকে স্থিরভাবে প্রবাহিত হয় তার নাম ডাইরেক্ট কারেন্ট। ইংরেঞ্জীতে ডাইরেক্ট কারেন্টকে সংক্ষেপে ডি. সি. কারেন্ট বলে।

अञ्चयत्रकाथ द्वारा

#### রবীন্দ্র শ্বৃতি পুরস্কার

পশ্চিমবঙ্গ সরকারের এক প্রেস নোটে প্রকাশ, ১৯৫৫-'৫৬ সালের রবীক্রস্মতি পুরস্কার শ্রীসমরেক্র নাথ সেনকে তাঁহার 'বিজ্ঞানের ইতিহাস' নামক পুস্তকের জন্ত দেওয়া হইয়াছে।

শ্রীসমরেন্দ্রনাথ সেন ১৯১৮ সালে কলিকাতায় জন্মগ্রহণ করেন। সায়েন্স কলেজ হইতে প্রথম শ্রেণীতে প্রথম স্থান অধিকার করিয়া পিওর ফিজিকো এম এস-সি ডিগ্রী লাভ করিবার পর ১৯৪১ সালে তিনি পদার্থবিভার উপাধ্যায়রূপে স্কটিশ চার্চ কলেজে যোগদান করেন এবং ১৯৪৭ সাল পর্যন্ত ঐ কলেজে কাজ করেন। ১৯৪৭ সালে তিনি ভারতব্যীয় বিজ্ঞান-সভার রেজিষ্ট্রার নিযুক্ত হন। দেখানে কয়েক মাদ কাজ করিবার পর তিনি প্যারিদে ইউনেস্কোর দেক্তেটারিয়েটে কাজ করিবার জন্ম ইউরোপে যান সেখানে তুই বৎসর কাজ ইউরোপে অবস্থান করিবার সময় তিনি ইযুরোপের विভिন্ন দেশের বৈজ্ঞানিক গবেষণা সংস্থা সম্পর্কে অভিজ্ঞতা অর্জন করেন এবং ১৯৪৯ সালে দেশে ফিরিয়া ভারতীয় বিজ্ঞান সভার কার্কে যোগদান করেন।

১৯৪২ সালে তিনি 'সায়েন্স অ্যাণ্ড কালচার' পত্রিকার সহকারী সম্পাদক নিযুক্ত হন এবং ১৯৪२ माल देशाय मन्नामिक द्रम । जिमि भवत्नाक-গত ডা: মেঘনাদ সাহার স্থােগ্য শিষ্য। পরমাণু শক্তি, প্ল্যানিং, শিক্ষা প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ের বিপোর্ট প্রস্থতিতে তিনি ডা: দাহার দহযোগিতা ১৯৪৬ সালে তিনি আণবিক বোমা করেন। উৎকৃষ্ট একখানা বাংলা করেন। ডাঃ মেঘনাদ সাহার ষ্ট্রিতম জন্মদিনে প্রকাশিত 'প্রোফেসর মেঘনাদ সাহা, হিজ লাইফ, ওয়ার্ক অ্যাও ফিলোদফি নামক ইংরেজী ভাষায় निथिত পুস্তকথানির সম্পাদনা করেন। বর্তমানে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান-সভার বেজিষ্টারের কার্বেই নিযুক্ত আছেন। তিনি বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের একজন সদস্য ৷

#### দেহ-ভাপের রেকর্ড

মার্শলি টাউন ( আইওয়া )—সম্প্রতি মার্কিন
যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত আইওয়া রাষ্ট্রের মার্শাল
টাউনের একটি ঘটনা চিকিৎসা বিজ্ঞানে এক
নৃতন বিশ্বয়ের স্বষ্ট করিয়াছে। সহরের তাপমাত্রা
সেদিন হিমাক্তের নীচে। মার্শাল টাউনের এক
বাড়ীতে পুলিশের ডাক পড়িল। সেই বাড়ীর
একখানা ঘরে মিসেস ফ্রেড ডেভিস নামী এক পঞ্চাশ
বৎসর বয়স্কা মহিলা এবং তাঁহার নাত্নী ভিকিকে
মেজে অচৈততা অবস্থায় পড়িয়া থাকিতে দেখা
গেল। সম্ভবত: সমস্ত রাত্রি ধরিয়াই তাহারা
ছইজনে ঐ ভাবে পড়িয়াছিল। তুর্ত্তের আক্রমণ,
না ত্র্বটনা—কিসের ফলে তাহাদের ঐরপ অবস্থা
ঘটিয়াছে, বুঝা গেল না। ঠাণ্ডায় তাহাদের দেহ
জমিয়া শক্ত হইয়া গিয়াছে। এই অবস্থায় মৃত্যুর সঙ্গে,
কোনও পার্থক্য ছিল না।

পুলিশের উপস্থিতির পর হঠাং বর্ষীয়দী মহিলার মূথ দিয়া একটা গোঞানির শব্দ শোন। গেল। পুলিশ হুই জনকেই হাদপাতালে পাঠাইয়া দিল।

শবীরের তাপ ৭০° ডিগ্রীর নীচে নামিয়া গেলে তাহা প্রাণঘাতী বলিয়াই এই যাবৎ চিকিৎসা-বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল। মিদেদ ডেভিদের শরীরের তাপ তথন ৭০° ডিগ্রী, কিন্তু ভিকির তাপ অনেক কম, ৬০ ৮ ডিগ্রী। চিকিংদা-বিজ্ঞানের ইতিহাসে এত কম তাপ লইয়া কেহ আর জীবন ফিরিয়া भाष नारे। ১৯৫১ माल भिकारभाष এक মहिलाब দেহের তাপ ৬৪'৪ ডিগ্রী হওয়ার পর চিকিৎসার ফলে আবার সে রক্ষা পাইয়াছিল। শিশুর জীবন तका পाইবে বলিয়া ডাক্তারেরা আশা করেন নাই। তবুও তাহাকে গ্রম জলের টবে রাখা হইল এবং ইন্জেক্শন দেওয়া হইতে লাগিল। জলের ডাগ্ল বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ভিকির দেহে ঋজুতা ফিরিয়া আসিতে লাগিল। তারপর সে কাঁদিয়া উঠিল। সাড়ে তিন ঘটা পরে বিছানার আনা ইইবার পর ভিকি তরল পদার্থ পান করিতে সমর্থ হইল। ভিক্রি জীবন রক্ষা পাইবার ফলে চিকিৎস্ট-বিজ্ঞানে একটা নৃতন বেকর্ড স্বাষ্ট হইয়াছে।

# বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

## **ष्यष्टेम वार्षिक जाशांबैंग क्रशिद्यमंन-->৯৫?**

বিজ্ঞান কলেজ পদার্থবিভা বিভাগের কক্ষ ২৮শে মার্চ, ১০৫৬ বুধবার, অপরাহ্ন ৫-৩০টা

## গৃহীত প্রস্তাব ও কার্যবিবরণী

পরিষদের বর্তমান অন্তম বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনে মোট তেত্তিশঙ্কন সভ্য উপস্থিত ছিলেন। এই সভায় পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বন্ধ মহাশয় সভাপতিত্ব করেন। সভায় নিম্নলিখিত প্রস্তাবসমূহ যথোচিত আলোচনার পরে সর্বসম্ভিক্রমে গৃহীত হয়:—

#### শোক প্রস্তাব

সভার নিয়মিত কার্যারন্থের পূর্বে পরিষদের সংযোগী কর্মসচিব শ্রীগোরদাস ম্থোপাধ্যায় মহাশম্ম পরিষদের কার্যকরী সমিতির সদস্য অজিত ম্থার্ফী ও খ্যাতনামা বিজ্ঞানী ভক্তর মেঘনাদ সাহা এবং অধ্যাপক পূর্ণচন্দ্র মহান্তির পরলোকগমনে পরিষদের পক্ষ হইতে গভীর শোক প্রকাশ করেন এবং তাঁহাদের স্বর্গত আত্মার প্রতি শ্রদ্ধাক্তাপনের উদ্দেশ্যে উপস্থিত সভ্যগণ দণ্ডায়মান হইয়া যথোচিত শোক-প্রতাব গ্রহণ করেন।

## कम जिटित्वत वार्सिक विवद्रशी

পরিষদের কর্মনিচর মহাশয়ের অমুপস্থিতিতে অক্সতম সহযোগী কর্মনিচর প্রীগোরদাস মুখোপাধ্যায় মহাশয় আলোচ্য ১৯৫৫ সালের পরিষদের কাজকর্ম ও আর্থিক অবস্থাদি সম্পর্কে বার্ষিক বিবরণী পাঠ করেন। বিভিন্ন বিষয়ে পরিষদের স্থবিধা-অস্থবিধা ও আশা-আকান্দার প্রতি সদস্যগণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া এই বিবরণী দান প্রসঙ্গে তিনি পরিষদের সভ্যগণের স্বাঙ্গীন সহযোগিতা আহ্বান করেন। অতঃপর উক্ত বিবরণীতে উল্লিখিত বিষয়গুলি সম্পর্কে উপস্থিত সভ্যবৃন্দ স্বিশেষ অবহিত হন এবং এই বার্ষিক বিবরণী স্বাস্মতিক্রমে গৃহীত হয়।

## হিসাবপত্র ও ব্যয় বরাদ্দ

পরিষদের গত বার্থিক অধিবেশনে নির্বাচিত হিদাব পরীক্ষক শ্রী পি. কে. গুহুঠাকুরতা, চাটার্ড আনাকাউণ্টেণ্ট মহাশয়ের পরীক্ষিত ১৯৫৫ দালের বিভিন্ন আয়-ব্যয়, জমা-ধরচ ও ব্যালাকা দিট প্রভৃতি ধ্র্থাদময়ে সভ্যগণের অবগতির জন্ম প্রেরিছ ইয়াছিল। পরিষদের কোষাধ্যক্ষ শ্রীশ্রামাদাদ উট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের উপস্থাপিত উক্ত হিদাব বিবরণী যথোচিত আলোচনার পরে সর্বসম্বিক্রমে সভায় অহুমোদিত হয়।

অতঃপর পরবর্তী ১৯৫৬ সালের জন্ম পরিষদের শায়-ব্যয়ের আহুমানিক বরাদ্দ-পত্র সদস্তগণের শ্ৰষ্ঠমোদনের জ্বল্য উপস্থাপিত হয়। কোষাধ্যক মহাশয় কত ক বচিত এবং নিয়মামুঘায়ী সাধারণ শভাগণের নিকট প্রেরিত এই বরাদ্ধ-পত্রে গত ২৪শে মার্ভারিথের কার্যকরী সমিতির অধিবেশনে কিঞ্চিৎ সংশোধনের প্রস্তাব হইয়াছিল। পরিষদের সহঃসভাপতি শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য মহাশয়ের প্রস্থাবক্রমে এই সংশোধন গ্রহণ না করিয়া কৌষাধ্যক্ষ মহাশয়ের মূল বদাদ্দ-পত্র যথাযথভাবে স ভাষ সর্বদম্বতিক্রমে গৃহীত হয়।

এইরপ দ্বির হয় যে, এই বরাদ্দ-পত্র অমুহায়ী পরিবদের কাজ আপাততঃ চলিবে এবং বছরের শেষজ্ঞাগৈ প্রয়োজনাম্যায়ী সংশোধন করিয়া পুন-গঠিত ধরাদ্দ-পত্র যথানিয়মে গ্রহণ করা যাইবে।

## ক্মাধ্যক্ষমশুসী ও কার্যকরী সমিতি গঠন

পরিষদের গঠনতদ্বের বিধান অন্থায়ী সাধারণ সভাগণের প্রেরিত নির্বাচন-পত্রের মনোনয়ন ও কার্যকরী সমিতির স্থপারিশ একসঙ্গে বিবেচনা করিয়া এতত্বভয়ের সময়য়ে নিয়লিখিত সভাগণের নাম ন্তন কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্যকরী সমিতির সদস্থপদে অহমোদনের জন্ত উপস্থাপিত হয়। উপস্থিত সভ্যগণের সর্বসন্মত অহমোদনে নিমোক্ত সদস্যগণকে লইয়া ১৯৫৬ সালে কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্যকরী সমিতি গঠিত হয়—

## কম বিয়ক্ষণ্ডলী

শ্রীনত্যেন্দ্রনাথ বহু সভাপতি
শ্রীচাক্ষচন্দ্র ভট্টাচার্য সহং সভাপতি
শ্রীহ্বংচন্দ্র মিত্র "
শ্রীনিধিলরঞ্জন দেন
শ্রীক্ষন্দ্রেক্রক্মার পাল "
শ্রীজ্ঞানেন্দ্রলাল ভাতৃড়ী "
শ্রীদেবেন্দ্রমোহন বহু "
শ্রীহ্বশীলকুমার আচার্য—কোষাধ্যক্ষ
শ্রীন্বালীসহায় গুহুসরকার—কর্মসচিব
শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়—সহযোগী কর্মসচিব
শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

### কার্যকরী সমিতি

শ্রীশঙ্করদেবক বড়াল
শ্রীপ্রফুলকুমার বহু
শ্রীবিনয়ক্ষণ দত্ত
শ্রীমৃত্যুঞ্জয়কুমার মিত্র
শ্রীপ্রেলকু দেন
শ্রীকমলাক্ষ দাশগুপ্ত
শ্রীঅমলেকু বন্দ্যোপাধ্যায়
শ্রীজ্যোতিষচন্দ্র ঘোষ
শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য
শ্রীবাশুতোষ গুহুঠাকুরতা
শ্রীআশুতোষ গুহুঠাকুরতা
শ্রীঅমিয়কুমার ঘোষ
শ্রীফ্রশীলকুমার দৈত্র
শ্রীশ্রামাদাস চট্টোপাধ্যায়
শ্রীজ্যেকন্দ্রেশাহন সেন

সর্বশেষ সদক্ত শ্রীজিতেজ্রমোহন সেন মহাশয়ের নাম সভাপতি মহাশয়ের প্রস্তাবক্রমে ও শ্রীক্তেজ্র-কুমার পাল মহাশয়ের সমর্থনে কার্যকরী সমিতির সদক্ত হিসাবে গ্রহণ করা হয়।

## সারস্থত সঞ্চ গঠন

সভাপতি মহাশরের প্রস্তাবক্রমে ও শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য মহাশয়ের সমর্থনে গত বংসবের সারস্বত সূত্র্য বর্তমান বংসবেও কার্যকরী থাকিবে বলিয়া ষ্ঠির হয়। বিভিন্ন শাখা সংজ্বের সভাগণ সর্বসম্মতিক্রে, পুননিবাঁচিত বলিয়া ঘোষিত হন।
নিয়মাছ্যায়ী ষারস্বত সংজ্যের সভাগণের একটি
অধিবেশন ষ্ণাস্ক্র স্তুর আহ্বান করিয়া বর্তমান
সভ্যস্চিব মহাশয় নৃত্ন বংস্বের জ্ঞা স্ভ্যনায়ক ও
সভ্যস্চিব নিবাঁচন ও নৃত্ন কর্মপ্রা নিধারণের
বাবস্থা করিবেন।

### नियमावली जःदनाधन

পরিষদের নিয়মাবলী সংশোধন উপসমিতির স্পারিশ প্রস্তাবসমূহ যাহা কার্যকরী সমিতির ৮ই ডিদেম্বর '৫৫ তারিখের অধিবেশনে গৃহীত হইয়াছিল তাহা বর্তমান বার্ষিক অধিবেশনে অস্থমোদনের জন্ম উপস্থাপিত হয়। যথোচিত আলোচনা ও বিবেচনার পরে নিম্নলিধিত সংশোধন প্রস্তাবগুলি সর্বস্মতিক্রমে সভার অস্থ্যোদন লাভ করে:—

(১) नियमावनीत ७नः धाताः—

**ত্থাছে—** ১লা জাহয়ারি হইতে ৬১শে ডিদেম্বর পরিষদের বর্ষ বলিয়া গণ্য হইবে।

**হইবে—**১লা এপ্রিল হইতে ৩১শে মার্চ পরিষদের বর্ধ বলিয়া গণ্য হইবে।

- (२) निश्रमावनी ३२ (क) छ (थ) नः धावा:-
- (ক) **আছে** ....প্রস্তাব পরিষদের কার্যালয়ে ৩১ ডিলেম্বরের পূর্বে পৌছান চাই। .... সমর্থকের .....৩১শে ডিলেম্বর তারিখে সভ্যের অধিকার থাকা চাই।

**হইবে ·····** উভয় স্থানে ৩১শে ডিদেমরের পরিবর্তে ৩১শে মার্চ হইবে।

(খ) **ভাছে**—কাৰ্যক্রী সমিতিও ১লা জামুয়ারীর পরের কোন অধিবেশন .....।

**হইবে**—কার্যকরী সমিতিও ১লা এপ্রিলের পরের কোন অধিবেশনে · · · · · ।

- (७) निष्मावनीय २८ (क) छ (४) नः धाता :--
- (क) আছে —পরিষদের বর্ধ শেষ হইবার অন্ত্রিক তিন মাসের মধ্যে বার্ষিক সাধারণ অধিবেশন আহ্বান করিতে হইবে .....।

**ছট্ৰে** – পরিষদের বর্ধ শেষ হইবার অনধিক ছয় মালের মধ্যে, অর্থাৎ ৩০শে সেপ্টেম্বরের মধ্যে বার্ষিক সাধারণ অধিবেশন আহ্বান করিতে হইবে।

 হিসাবে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার মাধ্যমে প্রচার করিলেও চলিবে।

(৪) নিয়মাবলীর ৩৭ নং ধারু: — আছে · · · · · · নিয়ম সংস্কার, সংযোজন বা বাতিল করিবার প্রস্তাব করিতে চাহিলে ভাহা পত্র-বোগে ৩১শে ডিদেমবের মধ্যে কর্মদচিবের কাছে পাঠাইতে হইবে।

হটবে .... ৩১শে মার্চের মধ্যে কর্মচিবের কাছে পাঠাইতে হইবে।

পরিষদের নিয়মাবলীর উপরোক্ত সংশোধন প্রস্তাবগুলি এই বার্ষিক অধিবেশনে সর্বসম্বভিক্রমে অভুমোদিত হইল। অতপের নিয়মাত্র্যায়ী পরবর্তী একটি বিশেষ সাধারণ অধিবেশনে এই সংশোধনগুলি পরিষদের গঠনতাম্বের অন্তর্ভুক্ত বলিয়া গণ্য হইবে।

#### তিসাব পত্তীকক নিৰ্বাচন

পরিষদের ১৯৫৬ সালের বা সংশোধিত আর্থিক বংসবের বিভিন্ন হিসাবপত্র পরীক্ষার জন্ম গত বংসবের নিৰ্বাচিত হিদাৰ পথীক্ষক জীপি. কে. গুহঠাকুৱতা, চাটার্ড অ্যাকাউণ্ট্যাণ্ট, মহাশয়কে সর্বদম্বতিক্রমে পুনর্নির্বাচিত করা হয়। পূর্ব ব্যবস্থায়খাী তিনি উक्ত वरमद्वत आध-वाय, क्या-थत्रह, वाालाम मिछे প্রভৃতি হিদাবপত্র পরীক্ষা করিয়া যথাসময়ে পেশ করিবেন। এীগুহঠাকুরতা পরিষদের অবৈতনিক হিসাব পরীক্ষকরপে গণ্য হইবেন: কিন্তু তাঁহার সহকারী কারণিককে পারিশ্রমিকস্বরূপ পূৰ্ববৎ ১०० , ढाका श्रमख इटेरव।

### অমুমোদকমণ্ডলী নির্বাচন

বর্তমান বার্ষিক অধিবেশনের গৃহীত প্রস্তাবসমূহ বিধিদমতভাবে অমুমোদনের জন্ম উপস্থিত সভাগণের মধ্য হইতে নিম্নলিখিত সভ্যগণকে অনুমোদকমণ্ডলী হিদাবে সর্বসম্বতিক্রমে নির্বাচিত করা হয়:—

> ্জ্রীসূর্যেন্দুবিকাশ কর শ্ৰীজিতেন্দ্ৰমোহন সেন **बी**विनश्कृष्य मख এশচীজনাথ মিত্র खिषमीया हरद्वाभाषाय

অধিবেশনের সভাপতি শ্রীসভোদ্রনাথ বস্থ ও পরিচালক-কর্মন্তির শ্রীগোরদাস মুখোপাধ্যায় সহ উপরোক্ত পাঁচজন সভা কার্যবিবরণীতে স্বাক্ষর করিলে ইহা পরিষদ কর্ত্র অহুমোদিত বলিয়া नवा ३ हे द्व ।

#### সভাপতির ভাষণ

অতঃপর পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেক্ত নাথ বস্তু মহাশয় পরিষদের আলোচ্য বৎসরের কাজকর্ম সম্পর্কে একটি নাতিদীর্ঘ ভাষণ দেন। তিনি পরিষদের উদ্দেশ্য ও কর্মপ্রচেষ্টায় সভ্যবন্দের আগ্রহ ও সহযোগিতার জন্ম সন্তোষ প্রকাশ করেন এবং পরিষদের শুভামুধ্যায়ী সকলকে আন্তরিক ধন্তবাদ জানান। মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান জনপ্রিয় করিয়া দেশের আপামর জনসাধারণকে বিজ্ঞানের প্রতি আকুট করিতে পারিলে দেশের জাতীয় উন্নতি ও অগ্রগতি সহজ হইবে বলিয়া তিনি অভিমত বাক্ত করেন।

#### ধ্যাবাদ জাপন

অধিবেশনের নিয়মিত কার্যাদির পরে উজিতেজ মোহন দেন মহাশয় উপস্থিত সভাগণকে পরিষদের পক্ষ হইতে ধন্যবাদ জানান। অতঃপর তিনি পরিষদের বিদায়ী কর্মাধ্যক্ষমণ্ডলী ও কার্যকরী সমিতির সভাগণকে বিগত বছরে পরিষদের কাজকর্ম স্থ্রপ্রপে সম্পাদনের জন্ম আন্তরিক ধন্যবাদ জানাইয়া विनाशी कर्मनिव औ अभिश्रकूमात दशाय এवः विनाशी কোষাধ্যক্ষ ভক্তর ভামাদাস চটোপাধ্যায়কে গভ কয়েক বংসর যাবং পরিষদের কার্যাদি পরিচালনার জন্ম অভিনন্দিত করেন।

স্বা: শ্রীদভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ স্বা: শ্রীগৌরদাদ মুখোপাধ্যায় সহযোগী কর্মচিব

অমুমোদক মণ্ডলীর স্বাক্ষর:-

- ১। শ্রীবিনয়কৃষ্ণ দত্ত
- গ্রীসুর্যেন্দ্বিকাশ কর
- ৩। শ্রীষ্দ্রসীমা চট্টোপাধ্যায়
- ৪। শ্রীশচীক্রনাথ মিত্র
- ৫। এজিতেক্রমোহন সেন

## সম্পাদক - ইংগাপাল্ড ভট্টাভার্য

ই বেবেজনাথ বিশাস কতু क ২৯৪।২।১, আপার সারকুলার রোভ হইতে প্রকাশিত 🙉 ভথতেশ ৩৭-৭ বেদিরাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃ স্বালিক

## বিশেষ বিজ্ঞপ্তি

বিজ্ঞানের পুস্তকাদি পাঠে জনসাবারণকে, বিশেষতঃ ছাত্রছাত্রীগণকে উৎসাহিত ক্ষিবার উদ্দেশ্যে সম্প্রতি পার্যদের পরিচালনায় একটি অবৈত্রনিক সাধারণ বিজ্ঞান-পাঠাগার ছাপিত হইরাছে। এই পাঠাগাবে বাংলা ভাষায় প্রকাশিত বিজ্ঞানের যাবতীয় পুস্তক সংগ্রহ ক্রিতে আমবা সবিশেষ আগ্রহায়িত। অধুনা প্রকাশিত অধিকাংশ পুস্তক আমবা সংগ্রহ ক্রিয়াছি; কিন্তু জগদানন্দ রায় প্রভৃতি পূর্বব্রতী লেখকদের অধুনা তুপাপা পুস্তকাবলী সংগ্রহ করা ক্ষিন হইয়াছে।

অত এব সন্তান জনসাধারণ, বিশেষতা পরিষদের সভাগণের নিকট আমাদের সনিবন্ধ অভবোধ এই বে, পরিষদের এই পাঠাগারের জন্ম তাঁহারা বিজ্ঞান বিষয়ক যে কোন পুতক, বিশেষতা সুস্থাপা পুরাতন পুতক দান করিয়া আমাদের এই জনকল্যাণমূলক প্রচেষ্টা সার্থক কলন। যে কোন পুত্তক ধন্যবাদের সহিত গৃহীত হইবে। এ বিষয়ে আপনাদের আভানিক্ষা

২৯৬/২/১, আপার সারকুলার রোড, কেডারেশন হল, কলিকাতা-২ শ্রীসর্বাণীসহায় গুহুসরকার কর্মসচিব, বঙ্গায় বিজ্ঞান পরিষদ

# छान ७ विछान

नवग वर्ष

জুন, ১৯৫৬

मर्छ मःशा

# খাতাতুষ্টির কারণ ও প্রতিকার \*

## ঞীদিলীপকুমার বিশ্বাস

আমাদের দৃশ্য জীবজগতের অলক্ষ্যে একটা বিরাট অদৃশ্র জীবজগৎ রয়েছে। এই অদৃশ্র জীব-জগতের ক্ষুদ্রাতিক্ষ বাসিনারা আকাশে-বাতাসে, জলে-স্থলে সর্বত্র আমাদের ঘিরে বিচরণ করছে। এই তথ্য সপ্তদশ শতাকীতে প্রথম আবিষ্কার করেন লিউয়েনহোয়েক। এদব অদৃশ্য তখন জীবদের অন্তিত্বই মাত জানা গিয়েছিল। এদের আমর। এক কথায় বলি জীবাণু—অতি সৃদ্ধ আণুবীক্ষণিক জীবকণা। জীবাণুদের আকৃতি-প্রকৃতি ও প্রভাব-পরাক্রম সম্বন্ধে তথ্যাদি আবিষ্কার করেন বিজ্ঞানী ককুও পাস্তর উনবিংশ শতান্দীর শেষভাগে। তাঁরা দেখালেন, বিভিন্ন শ্রেণীর জীবাণু বিভিন্ন রোগ সৃষ্টি করে। সেই জীবাণুকে প্রতিরোধ ও ধ্বংস করতে পারলে বোগের উপশম হয়।

এই জীবাণুতত্ত্ব আবিষ্কারের ফলে সারা পৃথিবীতে এক নব্যুগের স্পষ্ট হয়। বিভিন্ন মারাত্মক ব্যাধির প্রতিকার সম্ভব হওয়ায় মাহ্যম মহামারীকে আর ভগবানের অভিশাপ বলে মানলো না। জীবাণু যে নানারকম হ্রারোগ্য ব্যাধির স্পষ্ট করে, একথা বর্তমান যুগের শিশুরাও জানে। কিন্তু জীবাণুরাজ্যের অদৃশ্য অধিবাসীরা

রোগ স্পষ্টই মাহুযের কেবল ধে মাহুষের খাতদামগ্রী এমন नग्न, বিধাক্ত করছে-সবরকম জৈব পদার্থ পচিয়ে एक्ल एक । अरमत मर्था आवात रकान रकान कीवात মাহ্রুযের পরম হিতকারী। তারা জমির উর্বরাশক্তি বুদ্ধি করছে, নানারকম শক্তি যোগাচ্ছে, বহু নতুন পদার্থের সৃষ্টি করছে। জীবাণুদের বিভিন্ন রকম কার্যকারিতা দেখে একথা বলা যেতে পারে, জগতের স্ষ্ট-স্থিতি-প্রলয়ের মূলে এদের প্রভাব অপরিসীম। জীবাণুতত্ত্বে গবেষণা ও আলোচনা এখন এমন এক পর্যায়ে উঠেছে যে, জীবাণু-বিজ্ঞান বা ব্যাকৃটি ওলজি নামে বিজ্ঞানের একটা স্বতন্ত্র শাখারই সৃষ্টি হয়েছে।

ষাহোক, এখানে আমাদের থাত্যবস্তুর উপরে জীবাণুর অনিষ্টকর প্রভাব সম্পর্কে কিছু আলোচনা করবো। কিভাবে এরা বিভিন্ন খাত্ত দৃষিত করে এবং কিরপেই বা তার প্রতিকার সম্ভব, এ সব বিষয়ে সকলেরই কিছু কিছু জানা উচিত।

জীবাণু বললেই সাধারণতঃ আমাদের রোগোৎপাদক জীবাণুদের কথাই মনে হয়; কিন্তু বিভিন্ন
শ্রেণীর জীবাণুর মধ্যে এদের সংখ্যা তেমন বেশী
নয়। অধিকাংশ জীবাণু জটিল গঠনের জৈব

পদার্থাদি ভেলে বিশ্লিষ্ট করে ফেলে। এদের জীবনযাত্রার প্রকৃতিই এরপ। পাত্যবস্ত এভাবে বিশ্লিষ্ট
করলে তার পাত্যমূল্য তো থাকেই না, অনেক
সময় বিষাক্ত হয়ে পড়ে বা পচে নট হয়ে যায়।
এভাবে জীবাণু থাত্যের অপচয় ঘটিয়ে মানবজাতির
অশেষ অনিষ্টপাধন করছে। অবশ্র কোন কোন
জাতের জীবাণু বিশেষ বিশেষ থাত্যবস্তর বিশ্লেষণ
ঘটিয়ে আবার নতুন থাত্যের স্বাষ্ট করে থাকে; কিন্তু
এ বিষয় বর্তমান প্রবন্ধের আলোচ্য নয়।

আমরা প্রধানত: জৈব পদার্থ ই খালুরূপে গ্রহণ करत थाकि। এই थाण উদ্ভिष्क्र ट्राक वा कास्त्रवरे হোক, যে কোন মুহূর্তে তা সর্বত্র বিচরণশীল বিভিন্ন জাতের জীবাণুর দারা আক্রান্ত হতে পারে—হয় দে প্রকৃত জীবাণু, নয় ছতাক বা কীটাণু শ্রেণীর। থাত্যবস্তু যেমন আমাদের দেহাভ্যস্তরে স্ট্র এনুজাইম জাতীয় বাদায়নিক পদার্থে জীর্ণ হয়, ঠিক তেমনি জীবাণুদের দেহজাত এনুজাইমেও খালবস্ত জারিত হয়ে থাকে। এর ফলে খাতা চ্ষ্টি ঘটে কেবল যে খাত্মবস্তর অপচয়ই হয় তা নয়, জীবাণুর প্রভাবে এরপ খাছাগ্রহণে বিভিন্ন বোগের সৃষ্টিও হতে পারে। প্রোটিন বা আমিষ জাতীয় খাগু বিশ্লিষ্ট হয়ে তেমন विघाक ना श्ला पनिष्ठेकत ७ पूर्वसपुक विভिन्न পদার্থের স্বষ্ট হয়। এর মধ্যে একরকম পদার্থকে বলে টোমেন। কখন কখন এই টোমেন জাতীয় পদার্থে মারাত্মক বিষ্ক্রিয়া দেখা প্রক্লভপক্ষে অবশ্য বিধক্রিয়াটা টোমেনের নয়-ওটা দাধারণত: থাতে জীবাণু-সংক্রমণ বা ট্রিমিয়া বলে একরকম খাতত্ত্তির ফলেই ঘটে থাকে।

অনেক সময় মাংস, হুধ প্রভৃতি আমিষবহুল থাতা রোগগ্রন্থ প্রাণী থেকে সংগৃহীত হয়। এরপ থাতা গ্রহণে বিষক্রিয়া ঘটলে তা প্রকৃতপক্ষে জীবাণুঘটিত রোগ। এর জীবাণু সাধারণতঃ তালমোনেলা শ্রেণীর প্যারাটাইফয়েড জীবাণু,—কখন কখন করু।ইও হতে পারে। এরপ থাতে ওই সব জীবাণু ক্রমশঃ বংশবিস্তার করে, বিশেষ করে উষ্প্রধান অঞ্চলে। কিছু অনেক কেত্রেই খাতে দৃশুত: কোনরূপ বিক্বতি ঘটে না বলে জীবাণু-সংক্রমণ টের পাওয়া যায় না। এরূপ খাত অন্তে গিয়ে জীবাণু আবার বংশবৃদ্ধি করে; ফলে অন্তে তীব্র জালা অন্তভ্ত হয় এবং জর আদে।

অনেক জীবাণুবিদ্মনে করেন, সংক্রামিত খাছে ওই সব জীবাণু একরকম বিষরস ছড়ায়। উত্তপ্ত করে থাছাছিত জীবাণু বিনষ্ট করলেও বিষক্রিয়া যায় না।

অতি মারাত্মক। থাত্যের এই বিষ্তিকুয়া আমিষজাতীয় খালে বোটুলিনাম নামে একরকম নিৰ্বায়ুঙ্গীৰি জীবাণুৰ দেহনি: স্ত টক্সিন বা বিষৰ্দে ট.কিমিয়ারোগের স্থাষ্ট হয়। এই বিষ পরিচিত সব বিষের চেয়ে উগ্র ও মারাত্মক। এই জীবাণুর বীঙ্গরের বা স্পোর স্বভাবতঃ মাটির মধ্যে যথেষ্ট রয়েছে এবং দেখান থেকেই তা কোনক্রমে থালে সংক্রামিত হয়। আমিষজাতীয় খাতেই এদের বৃদ্ধিও বিষ-নি:সরণ প্রবন হয়ে থাকে। ১০০° ডিগ্রী সেটিগ্রেড উত্তাপেও এরা বিনষ্ট হয় না। আবদ্ধ টিনের কোটায় রক্ষিত মাছ-মাংদেও এরা অবাধে বংশবিস্তার করে। কোটা প্রায় বায়ুশুক্ত হলেও এদের ক্ষতি নেই; কারণ এরা নির্বাযুজীবি—বাঁচতে বা বংশবিস্তার করতে বায়ুর আবশ্রক হয় না। লবণ মিপ্রিত মাংদেও এদের বিষক্রিয়া চলে। এরূপ জীবাণুত্ট ধাত্যে তেমন কিছু হুৰ্গদ্ধ বা বিকৃতি লক্ষিত হয় না; কিন্তু হয়তো এমন বিধাক্ত যে পরথ করবার জ্ঞো সামাত্ত স্থাদ নিলেও মৃত্যু ঘটতে পারে। এরপ টক্মিন-হুষ্ট খাগ্য অধিক উত্তাপে নিরাপদ হতে পারে।

জৈব পদার্থমাত্রেই বিভিন্ন শ্রেণীর জীবাণুর প্রভাবে বিশ্বত হয়, অর্থাং বিশ্লিপ্ত হয়ে তার আভ্যন্তরীণ জৈব গঠন ভেক্ষে যায়। কয়েক জাতের জীবাণু ও ছত্রাকই প্রধানতঃ মৃত জৈবদেহ ভেক্ষে তার সংগঠক উপাদানে পর্যবিদিত করে ফেলে। এদের প্রভাবে মৃত জন্তু-জানোয়ার পচে নিঃশেষে বিলীন হয়ে য়য়; বনেজকলে গাছপালা, লতাপাতা পচে মাটির সক্ষে
মিশে ষায়। জীবাপুদের এরপ ধ্বংসকার্য মানবজাতির পক্ষে বিশেষ হিতকর; অগুপায় পৃথিবী
মহুশ্যবাসের অযোগ্য হয়ে উঠতো। জৈব পদার্থের
এই পচনক্রিয়ায় জীবাপু ও ছত্রাক একই সঙ্গে কাজ
করে। জলের অভাবে এদের কার্যকলাপ ব্যাহত
হয়। পচনশীল পদার্থ টা হয় জলের সংস্পর্শে বা
সঁয়াতসেতে স্থানে থাকবে, নয় তো ওর মধ্যেই জলীয়
পদার্থ থাকা চাই। তবে পদার্থ টায় জলের পরিমাণ
বেশী হলে জীবাপুর ক্রিয়াই প্রবল হয় এবং কম জলে
ছত্রাকের রিদ্ধি হয় বেশী।

আমাদের খাতবস্তগুলিও এভাবে বিভিন্ন জীবাণু ও ছত্রাকের আক্রমণে ব্যবহারের অযোগ্য হয়ে যায়, কথন কখনও বা পচে ওঠে। প্রোটনবছল খাতে উপযুক্ত পরিবেশে জীবাণুর আক্রমণই হয় প্রবল, আর কার্বোহাইড্রেট বা শেতদার জাতীয় খাতে ছত্রাকই প্রভাব বিস্তার করে বেশী। এদের প্রভাবে খাতের জৈবগঠন বদলে যায়, ফলে খাত্রহাই ঘটে। এভাবে প্রতি বছর প্রভৃত খাত্রবস্তর অপচয় হয়। স্বতরাং কি উপায়ে বিভিন্ন খাত্যদামগ্রী জীবাণু ও ছত্রাকের আক্রমণ থেকে রক্ষা করা যায়, কিভাবে খাত সংরক্ষণ করতে হয়, তার বিজ্ঞানসম্যত প্রণালী জানা দরকার।

বিভিন্ন জৈবিক কারণে খাত্যস্তর বিকৃতি ও বিনাশঙ্কনিত অপচয় কতকগুলি সাধারণ প্রণালীর সাহায্যে বছল পরিমাণে হ্রাস, এমন কি সম্যক নিবারণ করাও ষেতে পারে। জীবাণুদের কার্য-কলাপ সম্বন্ধে তথ্যাদি জানবার ফলে ইদানীং থাত্য-সংরক্ষণের বিবিধ বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি অবলম্বিত হয়েছে। খাতে জীবাণু স্পষ্ট বা সংক্রমণ প্রতিরোধ করবার জ্বতে থাত্ত প্রস্তুত ও সংরক্ষণের নানারকম যান্ত্রিক ব্যবস্থা উদ্ভাবিত হয়েছে। বিভিন্ন দেশে ক্রটিপূর্ণ অসতর্ক ব্যবস্থাদি আইনের সাহায্যে নিবারিত হয়েছে। এ সবের ফলে মাহ্যের খাত্যের অপচয় অনেকাংশে হ্রাস পেয়ে এখন প্রাচুর্য দেখা দিয়েছে। খাত্যহৃষ্টি নিবারণের কতকগুলি বৈজ্ঞানিক কৌশল সংক্ষে নিমে সংক্ষেপে আলোচনা করা যাচ্ছে।

১। বেফিজাবেদন (হিমারন)—পরীক্ষা করে দেখা গেছে, অত্যধিক ঠাণ্ডায় জীবাণুর বৃদ্ধি ও প্রভাব বিশেষভাবে ব্যাহত হয়। এজত্যে শীতপ্রধান দেশে খাল্ডদামগ্রী সহজে পচে না বা জীবাণুত্ট হয় না। শুনা যায়, মেরুপ্রদেশের বরফের মধ্যে প্রাগৈতিহাদিক যুগে মৃত জীবদেহ আজ্ঞ অবিকৃত রয়েছে। এর কারণ, অত্যধিক শীতে জীবাণু বাঁচে না; স্ক্তরাং বরফের মধ্যে জীবাণুর প্রভাবমূক্ত অবস্থায় জৈব পদার্থ স্বভাবভঃই অবিকৃত থাকে।

আজকাল খাত সংবক্ষণের জ্বেত বড় বড় সহরে শীতল-কক্ষ তৈরী এগুলিকে श्याहः কোল্ড ষ্টোরেজ। এসব শীতল-কক্ষেশত শত মণ মাছ, মাংস, ডিম, আলু প্রভৃতি সংরক্ষিত হয়। এরপ শীতল-কক্ষের নিম্নতাপ স্বষ্টি ও তাপ নিম্নয়ণের জত্যে নানারকম যান্ত্রিক কৌশল উদ্ভাবিত হয়েছে। অনেক ক্ষেত্রে বরফের সাহায্যেও কক্ষের শৈত্য नियञ्चन कता रूप्य थाटक। वत्रक मिट्य माइ, माःम সাধারণভাবে ঢেকে চালান দেওয়ার ব্যবস্থা বছ-দিন থেকে প্রচলিত আছে; কিন্তু তাতে শীতলতা স্থায়ীভাবে সংরক্ষণ করা সম্ভব হয় না এবং অস্ববিধাও অনেক। আজকাল কোন কোন দেশে মালগাড়ীর কামরা ক্রত্রিম উপায়ে শীতল-কক্ষে পরিণত করে তাতে সহজে পচনশীল थाणानि व्यविकृष्ठ व्यवस्था मृतरमर्ग हानान रम्ख्या হয়ে থাকে।

বরফ তৈরীর যান্ত্রিক কৌশল উদ্ভাবিত হওয়ায়
আজকাল থাজসংরক্ষণের যথেষ্ট অবিধা হয়েছে।
পূর্বে শীতপ্রধান অঞ্চল থেকে জাহাজে করে
বভাবস্থাই বরফ এনে খাজ সংরক্ষণের চেষ্টা করা
হতো; কিন্তু বায়াধিক্যের দক্ষণ এর ব্যাপক
প্রচলন বা কোন কার্যকরী উপযোগিতাই ছিল
না। আজকাল পৃথিবীর প্রায় সব দেশেই অভি

আরা ব্যয়ে প্রচ্ব পরিমাণে বরফ তৈরী হয়ে থাকে।
আবার রাণায়নিক প্রক্রিয়ার দাহায্যে ধাতব
প্রকোষ্টের অভ্যন্তরভাগ বিশেষভাবে শীতল করা
সম্ভব হয়েছে। এরপ যন্ত্রকে বলে রেফ্রিনারেটর।
এর অভ্যন্তরে রেখে খাল্লদামগ্রী জীবাণুম্ক ও
অবিক্বত রাখা হয়। বৈদ্যতিক শক্তির দাহায্যে
বা ড্রাই আইস ব্যবহার করেও রেফ্রিনারেটর তৈরী
করা হয়। ড্রাই আইস হলো কঠিনাকারে
রূপান্তরিত কার্বন ডাইঅক্রাইড গ্যাস। এর
সাহায্যে রেফ্রিজারেটর যন্ত্রে শীতলতা স্বস্তি হয়
সর্বাধিক এবং কোন কোন ক্রেনে বিশেষ উপযোগী
ও স্ববিধান্তরক।

ষে কোন রকম হিমকক্ষেই অতি জ্রত উচ্চাঙ্গের শীতলতা সৃষ্টি করা দরকার। ধীরে ধীরে হিমায়িত করলে ডিম, হুধ, ফল প্রভৃতি কতকগুলি থাছের জৈবগঠন বদলে গিয়ে খাত্তমূল্য কিছু হ্রাদ পায়। এদব জিনিষকে হিমান্তের কাছাকাছি শীতলতায় কয়েক সপ্তাহ পর্যন্ত অবিকৃত অবস্থায় রাথা দম্ভব। ড্রাই আইস-এর প্রভাবে হিমকক্ষে বে অত্যধিক শীতলতার স্বাষ্ট হয় তাতে শাক্সজি, মাছ-মাংস, ফলমূল প্রভৃতি অতি জত হিমামিত হয়ে বিশেষ তাজা অবস্থায় থাকে। থাতা সংরক্ষণের ব্যবস্থায় খাতাদি দীর্ঘ দিন অবিকৃত এরূপ থাকে সত্য, কিন্তু ক্রমে তার হয়তো তার খাজমূল্যেরও যে কিছু পরিবর্তন ঘটে, তাতে কোন সন্দেহ নেই। আবার অনেকে বলেন, কোন কোন জাতের জীবাণু শীতলভাগ নিস্তেজ হয়ে থাকে সত্য, কিন্তু একেবারে মরে যায় कीवान् मकीव हरम क्व उत्मविकात करत अवर থান্তের বিকৃতি ঘটায়। স্থতরাং এভাবে হিমায়িত খাভাদি ষ্থাসম্ভব সম্বর ব্যবহার করাই যুক্তিযুক্ত।

ং। ডেণিকেসন (বিশুদ্ধীকরণ)—
 একেবারে শুদ্ধ ও জলবিংীন পদার্থের
মাধ্যমে কোন জীবাণুবা ছত্রাক সঞ্জীব ও কর্মক্ষম

থাকে না এবং তাদের বংশবিস্তার ও সম্ভব হয় না।

মতরাং সম্পূর্ণ বিশুক্ষ থাত্তবস্ত মভাবতঃই জীবাণুর

আক্রমণ থেকে রক্ষা পায় এবং অবিকৃত থাকে।
কীটপতক্ষের হাত থেকে রক্ষা করতে পারলে
শুক্ষ থাত্তসামগ্রীর অপচয় সহজেই নিবারিত হতে
পারে।

আমাদের দেশে চট্টগ্রাম প্রভৃতি অঞ্লে মাছ द्योख्य **कुकि**रम मीर्घानन द्यायवाद **७ विस्तर**म আছে। ব্যবস্থা অধিকতর চালান দেওয়ার কার্যকরীভাবে সংরক্ষণের জন্তে এরপ শুট্কি মাছে লবণ মিশ্রিত থাকে। লবণ জীবাণুদের কর্মক্ষমতা ও সংক্রমণ বহুলাংশে ব্যাহত করে। কোন কোন एएट<sup>भ</sup> भारतम नवन माथिएम উত্তপ্ত প্রকোষ্ঠে ধোঁয়ার মধ্যে বিশুক করে সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা হয়। দেখা গেছে, রোগে ভকাবার চেয়ে খাল্য সংবৃক্ষণের পক্ষে এই ব্যবস্থা অধিকতর कार्यकती इग्र। यिভाবেই ७४ क्या हाक ना दकन, বিশুদ্ধ থাতে স্বভাবত:ই একটা মূহু রাদায়নিক পরিবর্তন ঘটে, যার ফলে একরকম অপ্রীতিকর গদ্ধ হয় এবং স্বাদের বিকৃতি ঘটে। এজন্তে খাতের বিশুদ্ধীকরণ প্রক্রিয়া তেমন জনপ্রিয় ও নয়। আবার কোন কোন সময়ে কৃমিজাতীয় কীটাণুর লাভ। বিশুদ্ধীকৃত থাতো সক্রিয় রয়ে যায়।

এদব ক্রটি সত্তেও খাতের বিশুদ্ধীকরণ প্রক্রিয়া অনেক সময় সংরক্ষণের একটা সহজ উপায়। সহজে পচনশীল অনেক উদ্বুত খাতেবস্তু তাড়াতাড়ি শুকিয়ে সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা যায়। যুদ্ধের সময় সেনাবাহিনীর বিপুল রদদ এই প্রক্রিয়াতেই সংরক্ষিত হয়ে থাকে। উত্তাপে জীবাণ্ বিনষ্ট হয় বলে বিশুদ্ধ খাত্রবস্তু দীর্ঘদিন অবিক্রত থাকে, আবার জলের অভাবে ঐরপ খাতে জীবাণ্ সংক্রামিত হলেও পরিপুষ্টি লাভ বা বংশর্দ্ধি করতে পারে না। এদব কারণে শুদ্ধ খাতাদি জলীয় হাওয়ার সম্পর্কশৃত্ত আবদ্ধ পাতে সংরক্ষিত করা প্রয়োজন।

৩। বায়ুশ্ত পাত্রে সংবক্ষণ-উপযুক্ত উচ্চ তাপে বিভিন্ন জীবাণু বিনষ্ট হয়ে যায়। এভাবে জীবাণুশূতা করে কঠিন বা তরল দব রকম খাত্তবস্তই . আজকাল বায়ুশূন্ম পাত্রে সংরক্ষিত করা হয়। সম্পূর্ণ ক্রটিশৃক্তভাবে এই ব্যবস্থা করতে পারলে থাতাদি দীর্ঘকাল অবিকৃত রাথা সম্ভব। নিরোধক বন্ধমুথ টিনে খাত সংরক্ষণের ব্যবস্থা আজকাল ব্যাপকভাবে প্রচলিত আছে। যান্ত্রিক উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে এই প্রক্রিয়ার প্রত্যেকটি এমন ক্রটিহীন নিখুঁত হয়েছে স্তরের কাজ যে, খাগুত্তীর কোন আশঙ্কাই থাকে যন্ত্রের সাহায্যে স্থনির্দিষ্ট তাপে উত্তপ্ত হচ্ছে, জীবাণুর প্রভাবমুক্ত অবস্থায় টিনে ভর্তি হচ্ছে, বায়ু নিষ্ণাশিত হচ্ছে, টিনের মুখ বন্ধ হয়ে যন্ত্রের বাইরে আসছে। মাহুষের হাত বা নি:খাদ-প্রবাদ থেকে জীবাণু সংক্রমণেরও কোন সম্ভাবনা থাকে না।

পূর্বে টিনের কোটাগুলি ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থের উত্তপ্ত জলীয় দ্রবে ফুটিয়ে জীবাগুশূল করা হতো। থাল্ডবস্তুর জীবাগু বিনষ্ট করবার জন্মে যথাসন্তব উচ্চতাপ প্রয়োগ করা হতো। আজকাল উচ্চ চাপে অত্যুত্তপ্ত জলীয় বাপ্পে জীবাণুশূল করবার প্রক্রিয়া সর্বত্র অবলম্বিত হয়ে থাকে।

৪। রাদায়নিক সংরক্ষক প্রয়োগ—থাতা সংরক্ষণের জন্তে যে সব রাদায়নিক পদার্থ ব্যবহৃত হয় তা বিশেষ সতর্কতার সঙ্গে পরীক্ষা করে নেওয়া প্রয়োজন। সে সব রাদায়নিক পদার্থের জীবানু-প্রতিরোধক শক্তি থাকবে, আবার মায়্রবের পক্ষে সহজ্পাচ্য হবে এবং কোনরূপ অনিষ্ট না করে তা বিশেষ সারধানে পরীক্ষা করে নিতে হবে। মায়্রবের গ্রহণ্যোগ্য জীবানু-প্রতিরোধক রাদায়নিক পদার্থ ব্রশী নেই। লবণ ও চিনি থাতা সংরক্ষণে অনেকটা সাহায়্য করে; থাতের জলীয় অংশের অস্মোটিক চাপ এদের সংবেগের বর্ধিত হয়, ফলে

জীবাণুরা তেমন প্রভাব বিশ্বার করতে পারে না।
বোরিক অ্যাদিড ও বিভিন্ন ধাতব বেন্জমেট ও
দেলিদিলেট লবণ জীবাণু-প্রতিরোধের পক্ষে বিশেষ
উপযোগী। কিন্তু এগুলির অধিক ব্যবহার বাঞ্চনীয়
নয়; কারণ বেশী পরিমাণে এগুলি পেটে গেলে
অনিষ্ট হতে পারে। যে দব খাগ্য মামুয
দচরাচর গ্রহণ করে না বা পরিমাণে কম ব্যবহার
করে তাতে ওই দব ব্যবহার করা বেকে

বিভিন্ন ফলে স্বভাবতঃই যে দব অ্যাদিত জাতীয় পদার্থ থাকে তার কিছু কিছু জীবানু-প্রতিরোধক ক্ষমতা আছে। যে দব থাতে ফল বাফলের রদ থাকে তা মাছ-মাংদ ও গম, যব প্রভৃতি শস্তজাত থাত অপেক্ষা সহজে ও অল্প উত্তাপে জীবানুশ্রু করা যায়। সাধারণ লবণই থাতদংরক্ষণের পক্ষে দরে করা যায় তাতে লবণ দিয়ে সংরক্ষণেই ছোয়ং। ভিনিগারে কিছু অ্যালকোহল ও অ্যাদিটিক অ্যাদিত থাকায় এরও থাত সংরক্ষণের ক্ষমতা আছে। বিভিন্ন মশলাও থাতে জীবানু সংক্রমণ অনেকটা প্রতিরোধ করে।

ে। আল্টা-ভায়োলেট রশ্মি প্রয়োগ—বিভিন্ন
থাত সংরক্ষণের জত্তে আজকাল আল্টা-ভায়োলেট
রশ্মি প্রয়োগের ব্যবস্থা ক্রমে প্রচলিত হচ্ছে।
দেখা গেছে, প্রথব প্র্যকিরণে জীবানুদের বংশবিস্তার সম্ভব হয় না এবং ক্রমে তারা বিনষ্ট হয়ে
যায়। রৌদ্রের উত্তাপেই যে জীবানু ধ্বংস হয়,
এ কথা মনে করা ভূল। পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণিত
হয়েছে যে, স্থালোকের অদৃশ্য আল্টা-ভায়োলেট
বা অতিবেগুনী রশ্মিতেই জীবাগুনাশক শক্তি
নিহিত। স্থ্রশির দৃশ্য বর্ণালীর আলোক-তর্মদের
সীমার বাইরে যে ক্ষ্মতর অদ্শ্য তরক্ষরালি একই
সঙ্গে বিকিরিত হচ্ছে, সেগুলিই হলো অভিবেগুনী
তরক্ব-রশ্মি। স্থিকিরণের এই অতি স্ক্ম অদৃশ্য

রশ্মি বা তেজ বিকিরণের ফলেই জীবাণু ধ্বংস হয়।

স্থিকিরণের অপেক্ষাকৃত কম আলট্রা-ভায়োলেট রশ্মি জীবাণ্ধাংসের পক্ষে তেমন ক্রত কার্যকরী হয় না; এজন্তে কৃত্রিম আলট্রা-ভায়োলেট রশ্মির এক রকম ল্যাম্প তৈরী হয়েছে। এ থেকে যে আলট্রা-ভায়োলেট রশ্মি বিকিরিত হয় তার তরজ-দৈর্ঘ্য স্থালোকের আলট্রা-ভায়োলেট রশ্মির তরজ- দৈর্ঘ্য অপেক্ষাও ক্ষুত্তর এবং তা জীবাণু ধ্বংদের পক্ষে অধিকতর কার্যকরী।

এই কৃত্রিম আল্টা-ভায়োনেট ন্যাম্পের বিকিরিত রশ্মির দারা আজকাল কোন কোন হাসপাতাল; আরোগ্য-নিকেতন প্রভৃতির গৃহাভ্যস্ত-রস্থ বায় জীবাণুমূক্ত করবার ব্যবস্থা হয়েছে। আবার থাল সংরক্ষণের জন্মেও এর প্রচলন বিশেষ কার্যক্রী বলে প্রমাণিত হয়েছে।

## অ্যাত্ড্রোমিডা নীহারিকার দূরত্ব

প্যালোমার মানমন্দিরের ডাঃ ডবলিউ. বাডে প্রকাশ করিয়াছেন যে, ছায়াপথের মধ্যে আমাদের সর্বাপেক্ষা নিকটবর্তী নীহারিকা অ্যাণ্ড্রোমিডার দ্রঅ ১৪ মিলিয়ন মিলিয়ন মাইল। ২০০ প্যালোমার টেলিস্কোপের সাহায্যে এই ছায়াপথের তিনটি বিভিন্ন স্থানের পরিবর্তনশীল তারকার ফটোগ্রাফ হইতে তিনি গণনা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, আমাদের নিকট হইতে অ্যাণ্ড্রোমিডার দ্রঅ ২,৩০০,০০০ আলোক বছর ( এক আলোক বছর হইল ৫ মিলিয়ন মিলিয়ন মাইল )। পূর্বে এই নীহারিকাটির যে দ্রঅ জানা ছিল, ১৯৫২ সালে জ্যোতিবিজ্ঞানীরা তাহা সংশোধন করিয়া ১,৫০০,০০০ আলোক-বছর স্থির করিয়াছিলেন।

## জগতের গড়ন

### এনিনিনীকান্ত গুপ্ত

জগৎটা আমাদের চোধের সম্মুধে কি আকারে ्रम्था (मग्न ? भीमा ও भीमानात आकारत। वर् হোক, ছোট হোক দব জিনিষেরই আছে একটা ञ्चनिर्षिष्ठे भविषि वा एषत्र- अनिष्ठी পর্যস্ত। এর পরে আর একটা জিনিষ, প্রত্যেকটি থেকে প্রত্যেকটি পরিষার আলাদা করে দেখা ষায়। দুরে থেকে বা প্রথম দৃষ্টিতে যতই মনে হোক, কোথাও জিনিষ সব মিলে মিশে গিয়েছে, একটা আব্ছা মৃতি সৃষ্টি করেছে; কাছে গেলে বা তীক্ষভাবে নিরীক্ষণ করলে দেখা যাবে ব্যষ্টির পৃথকত্ব। আকাশে চন্দ্র, সূর্য, গ্রহ-ভারা মাটিতে বালুকণা অবধি সব রয়েছে গোটা আকারে। যাকে ধোঁয়াটে বলা হয়—বাষ্প বাতাদ পর্যন্ত তারাও হলে। কণার সমষ্টি। এই তথ্যকে আশ্রয় করেই নিউটনীয় বিজ্ঞানের চিত্র। মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব হলো নির্দিষ্ট আয়তনে আবদ্ধ বিভিন্ন বস্তুর পরস্পরের আকর্ষণ। লাপ্লাদ প্রায় বিশ্বাদ করে ফেলেছিলেন যে, সৃষ্টির অন্তর্গত এই যত গোটা কণিকা ভাদের সংখ্যা গুণ্তে পর্যন্ত পারা চোখে দেখা চিত্রটি ক্রমে **অত্যাশ্চ**ৰ্য রকমে সমর্থিত হয়ে এল আধুনিক বিজ্ঞানের সব আবিষ্ণার দিয়ে, গাণিতিক সিদ্ধান্ত দিয়ে।

ডাল্টন পরীক্ষা করে দেখলেন ও দেখালেন তাঁর আণবিক তত্ত্ব। তার মূল কথা এই যে, একটি মূল পদার্থের সঙ্গে আর একটি মূল পদার্থ সংমিশ্রিত হয়ে যৌগিক পদার্থ একটা স্পষ্ট করে; সে মিশ্রণ ঘটে একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ অহ্নসারে। সে নির্দিষ্ট পরিমাণের সম্পূর্ণ অর্থ হয় য়খন আমরা মেনে নিই যে, সে সব পদার্থ হলো অণুর সমষ্টি এবং বিভিন্ন পদার্থের অণু বিভিন্ন আকার-

বিভিন্ন পদার্থের প্রমাণু বিভিন্ন প্রকারের। প্রকারের। এই পরমাণুদের আর ভাকা যায় না —তাই তো এদের নাম atom (a - not, tomos - divisible)। তার পরের মূগে—বেটাকে বলা যেতে পারে বিহাৎ-যুগ-এই অবিভাজ্যকেও ভাগ করা গেল। পাওয়া গেল আবো ছোট কণা দব— পরমাণু বা আটিমের অন্তরে বিচ্যৎ-কণা। একটা সৌরজগতের ছবি এঁকে দেওয়া হলো। এই সব পারমাণবিক গ্রহ-নক্ষত্রদের স্থান ও গতির বিধিবিধান গড়ে দিলেন নীলস্ বোর, চতুর শিল্পী কারিগরের মত। এ পর্যন্তও নিউটনীয় চিত্রেরই জের টেনে চলেছি। সৃষ্টি হলে। পরিচ্ছিল্ল ব্যষ্টি কণার সমষ্টি (গতি-স্থিতির নিয়ম যদিও পরিবর্তন করতে হয়েছে)। এখানেও শেষ নয়, এগিয়ে চললাম। প্ল্যান্ধ এদে কি বললেন ? एव दक्वन वस्त्र वा भागार्थित धर्म छ। नम-वन বা শক্তির ধর্মও ঠিক তাই। শক্তির প্রয়োগ इय अक्टोना त्वरंग नय, यमन मरन इय वाङ्खः ; পরস্ক বিশিষ্ট পৃথক পৃথক ধান্ধার পরম্পরায়-পিষ্টনের গতি যে রকম। পিষ্টনের গতির ফলেই চাকার একটানা গতি দেখা দেয়। সমস্ত স্বষ্টিকে তার অন্তর্গত যাবতীয় বস্তু এবং বস্তুদের চালায় যে ক্রিয়াবেগ তাকেও এই রকম কণা-সমষ্টিতে পর্যবিদিত করা হয়েছে। অতি কৃত্ত হলেও পরিষ্কার বিচ্ছিন্ন কণা সহজে মন্ত্রাদিতে স্থুম্পষ্ট ধরা না দিলেও গণিতের স্থুতো তা নি:দদেহ।

কিন্তু এখানে এসে একটা বিপর্বন্ন রক্ষের মোড় ফিরেছে বিজ্ঞানের ধারায়। তার স্থত্রপাত করেছেন হাইসেনবার্গ। বিজ্ঞানের পরিচিত স্থনিশ্চিত নিশ্চয়তাবাদের পরিবর্তে এই বিজ্ঞানী আনলেন তার মধ্যে অনিশ্চয়তাবাদের কথা। ইনি বললেন, মোটাম্টিভাবে আমরা নির্দেশ করি কণাদের স্থিতি-গতি: কিন্তু প্রত্যেকটি কণা (অর্থাৎ আদি বৈত্যতিক কণা) যথন ম্ঠার মধ্যে ধরতে চাই তথন আর তার হদিদ পাই না, কোথা দিয়ে কোন দিকে পালিয়ে গিয়েছে দেখি।

ইতিমধ্যে কণার স্বরূপকেও তলিয়ে দেখা হয়েছে—তা পরিষ্কার হলো একটা কম্পন, একটা তরঙ্গ। এফেত্রে প্লাঙ্গের কৃতিত্ব অসামান্ত। অবশ্য কণা ও তবংশার সামগ্রন্থ কি রক্ষে ঘটানো যায় তা বর্তমানে বৈজ্ঞানিকদের সমস্তা। মূলবস্ত্র বা কর্মবল একদিক দিয়ে দেখি কণার মত ব্যবহার করে, অন্ত ক্ষেত্রে ঠিক তেমনি আবার সে তরঙ্গার মত ব্যবহার করে। অথচ কণা আর তরঙ্গ হটি বিভিন্ন পর্যায়ের জিনিয় বলে মনে হয়। দে যা হোক, তরঙ্গ হলেও কণার মতই তাকেও দেখা যেতে পারে পৃথক পৃথক গোটা এক একটা বস্ত্র—শক্তির দানা হিসাবে। স্থতরাং স্প্রের মূল চিত্রের পরিবর্তন হলো না। কিছ্ক কিছুদিন মাত্র; কারণ তরঙ্গ নিয়ে এল একটা অভিনব সন্তাবনা—সন্তাবনা কি অনিবার্যতা।

তরঙ্গ অর্থ কম্পন, কম্পন অর্থ অন্থিরতা;
আর অন্থিরতা একটা চঞ্চল অথচ ম্পন্ত যে
গতিরেখা তা নয়, তা হলো গতির ক্রম-বিলীয়মান
মাত্রা। চেউ যখন ওঠে তখন দেখি তার
একটা কেন্দ্রস্থল আছে যেখানে চেটটি ম্পন্ত,
কম্পন মাত্রাও সৰচেয়ে বেশী। সেই কেন্দ্র থেকে
যত দ্বে সরে যাওয়া যায় ততই মাত্রা ন্তিমিত ও
ছোট হয়ে চলে, শেযে ক্রমে মিলিয়ে যায়—ঠিক
প্রতিধ্বনির মত। তাহলে দাঁড়ালো এই য়ে, য়খন
বলি তরঙ্গ, তখনও একটি মাত্র তরঙ্গরেখা নেই,
তার পাশে পাশে ক্রমে ছড়িয়ে গেছে আরো
বছ তরঙ্গরেখা—অন্থরণন বা ধ্বনি-রেশের মত;
রয়েছে ওভারটোন, আ্ডারটোন সব। তার মানে

জিনিষের মূল গড়নটা হলো তবে স্বস্পষ্ট দীমিত হয়ে উঠল তা অস্পষ্ট ধোঁয়াটে আগতন নয়, পরিসর। যদি গুচ্ছসমষ্টির কথা তুলি, তাতেও চিত্রটির সম্যক পরিচয় দেওয়া হয় না। কারণ এখানে গুচ্ছ সব আলাদা আলাদা নয়, একটির সঙ্গে একটির মধ্যে আর একটি ক্রমে মিলিয়ে গেছে, কোন স্থির দীমানা কোথাও নেই। পূর্বের যুগে স্ষ্টির প্রাকালের কথা যেমন বলা হতো, একটা বাষ্ণীয় পিণ্ড বা পরিসরই ছিল স্মাদি পদার্থ। তা ক্রমে স্থূম্পট সীমিত, অঙ্গে অঙ্গে স্থ্যংগঠিত হয়ে ধরেছে ব্রহ্মাণ্ডের সৌরজগতের রূপ। বঙ্গর অস্বের অলক্ষিত জগতের রহস্য খুঁজতে খুঁজতে আমরা ফিরে দেই আবার আদি যুগের নীহারিকা বা নেবুলার মধ্যে ডুবে চলেছি—The wheel is come full circle!

हाहेरमनवार्ग ८४ व्यानिम्ठग्रजा-वान এरन निरम-ছিলেন তার অর্থ এই যে, মূলবস্ত বা আদি বাষ্টি-গুলি কণা হোক, তরঙ্গ হোক, এত ক্ষুদ্র এবং ८य, দ্রপ্তর দৃষ্টি পাত্ত ম্পর্শকাতর এত তারা সহু করতে পারে না--আলো উপর পড়লেই যায় সরে সরে। স্বতরাং তার স্থিতিস্থান ও গতিপরিমাণ দঠিক মাত্রায় নির্ণয় করা যায় না। কতকগুলিকে একদঙ্গে তাদের এক একটা গোছায় মোটের উপর দৃষ্টি দিয়ে স্থিতি ও গতি হিসাব কর। যায় শুধু। তবু মনে করা যেতে পারে যে, কার্যতঃ দেখা না গেলেও হিদাব করে বিশুদ্ধ গাণিতিক স্তা ধরে আদি ব্যষ্টিদের যথায়থ গতি-স্থিতি নির্ণয় করলেও করা থেতে পারে। কিন্তু আমরা আদি বাষ্টি তরকের যে রূপ দেখলাম ভাতে ব্যষ্টি আর ব্যষ্টি নেই, ভা সমষ্টির মধ্যে মিশে চলেছে নিবস্তর। স্থতরাং অনিশ্চয়তা আরো ঘোরালো হয়ে উঠেছে।

আইনষ্টাইন তাই এই রকম ব্যষ্টির দিকটা ছেড়ে দিয়ে সমস্থাটিকে দেখতে চেয়েছেন অন্ত দিক থেকে —সমষ্টি, সমগ্রতা অর্থাৎ ক্ষেত্রের দিক দিয়ে। গোটা ক্ষেত্রই হলো আদল প্রধান সত্য। যাকে ব্যষ্টি বলি
তা হলো এই ক্ষেত্রের আকৃঞ্চন-সংকাচন মাত্র। এই
আকৃঞ্চন-সংকাচনের বিভিন্ন মাত্রা যে স্থানে বা বে
বিন্দৃতে বেমন, তাকেই বলি এক একটা ব্যষ্টি। কিন্তু
তা হলো একটা অথণ্ড সমগ্রতা থেকে একটা অংশবিশেষকে কেটে আলাদা করে ধরা। কৃত্রিম প্রক্রিয়া
নয় কি তা? আধ্যাত্মিক অস্কুত্তির শাস্ত্রেও এই
রক্ষের একটি কথা স্প্রচলিত আছে—সেধানে বলা

হয়, জীব ও ভগবানে—সন্তা-বিশেষ ও অসীমঅনস্তে কি রকম সম্বন্ধ ? সাগরের চেউ আর
সাগরে যে সম্বন্ধ — চেউকে সাগর থেকে বা অক্যাক্ত
চেউ থেকে আলাদা করে ধরা যায় না—এক অথও
সত্তার মধ্যে সব বিশ্বত, সবই সেই একমাত্র সন্তায়
ওতপ্রোত ক্ষণিক গতিভকী—

তোহে জনমি পুন তোহে সমাওত সাগর লহর স্থানা।

"ইংরেজী ভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ সম্বন্ধে ইহা বলিলেই যথেই হইবে যে, আমার যে কিছু আবিদ্ধার সম্প্রতি বিদেশে প্রতিষ্ঠালাভ করিয়াছে, তাহা সর্ব্বাতো মাৃত্ভাষায় প্রকাশিত হইয়াছিল এবং তাহার প্রমাণার্থ পরীক্ষা এদেশে সাধারণ সমক্ষে প্রদর্শিত হইয়াছিল। কিন্তু আমার একান্ত ত্রভাগ্যবশতঃ এদেশের স্বধীশ্রেষ্ঠদিগের নিকট তাহা বহদিন প্রতিষ্ঠালাভ করিতে সমর্থ হয় নাই। আমাদের স্বদেশী বিশ্ববিভালয়ও বিদেশের হল-মার্কা না দেখিতে পাইলে কোন সত্যের মূল্য সম্বন্ধে একান্ত সন্দিহান হইয়া থাকেন। বাকলা দেশে আবিষ্কৃত, বাকলা ভাষায় লিখিত তত্ত্তলৈ যথন বাকলার পণ্ডিতদিগের নিকট উপেক্ষিত হইয়াছিল, তথন বিদেশী ডুব্রীগণ এদেশে আসিয়া যে নদীগর্ভে পরিত্যক্ত আবর্জ্জনার মধ্যে রত্ব উদ্ধার করিতে প্রয়াসী হইবেন, ইহা ত্রাশামাত্র।"
—আচার্য জ্বগদীশচন্দ্র

# পেট্রোলিয়াম

## শ্ৰীউষা ঘোষ

বিংশ শতান্দীর দারোদ্ঘাটন করিলে আমরা দেখিতে পাই—জলে, স্থলে, অন্তরীকে চলিয়াছে বিভিন্ন প্রকারের যানবাহন। সমুদ্রবক্ষ ভেদ করিয়া চলিয়াছে বিরাট ও বিপুলকায় জাহাজ, স্থলপথে সর্বত্র বিচরণ করিতেছে কতশত মোটর. বাদ, বেদ ও ইঞ্জিন আর আকাশপথে উড়িয়া চলিয়াছে নানাপ্রকারের আকাশ্যান। কথন ও ভাবিষা দেখিয়াছি कि, किरमत माहार्या हेहाता এह গতিবেগ লাভ করিল? তৈল জাতীয় পদার্থ ই ইহাদিগকে চালিত করিতেছে—গতিবেগ দিতেছে। শুধু তাহাই নহে, আমরা যে সব পালিশ ব্যবহার করি ভাহার ভিতরেও ভৈল বর্তমান। গ্রামোফোনের রেকর্ড তৈয়ার করিতে যে বস্তুর এই তৈল হইতেই প্রস্তত। এমন ভাহাত কি, আমরা প্রয়োজনমত যে মোমবাতি ব্যবহার করি ভাহাও একটি এইরূপ ভৈলঙ্গাত দ্রব্য। কেরোদিন আমাদের নিত্যপ্রয়োজনীয় ব্যবহার্য স্রব্যের অন্তর্গত। মেশিনের তৈল, নানা যন্ত্রপাতিতে মাথাইবার তৈল এবং উপরোক্ত সমন্ত প্রকার বস্তুই আমরা পাইয়া থাকি একপ্রকার খনিজ তৈল **इरेटछ। इराव नाम পেটো नियाम। हेरा इरेट** इरेट বিটুমেন নামে একপ্রকার পদার্থ পাওয়া যায়। এই বস্তুটির প্রয়োজন আজ আর কাহারও নিকট অপ্রকাশ নাই। বিটুমেন রাস্তা পাকা করিতে, বাড়ীঘরের ছাদ বানাইতে সর্বদাই প্রয়োজন হয়। ইহার পরেও যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহা জালানী হিসাবে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

এখন প্রশ্ন হইতেছে—কবে, কোণায় এবং কি প্রকারে এই তৈল সঞ্চিত হইস ?

তৈৰ কি প্ৰকাবে ভূগৰ্ভে সঞ্চিত হইল জানিতে

हरेल पामानिगरक नक नक वः मत्र शृर्वत ज्रृश्क्रंत প্রাকৃতিক অবস্থা সম্বন্ধে অবহিত হইতে হইবে। লক্ষ লক্ষ বংদর ভূপুঠে নানাজাতীয় জীবজন্ত বাদ করিত। নদী, পাহাড়, বন-জন্মল ছিল তাহাদের বিচরণস্থল। ইহারা বেশ শান্তিতেই বসবাস কিন্তু হঠাৎ এক সময় ভূপুষ্ঠ করিতেছিল: আলোড়িত করিয়া দেখা দিল প্রচণ্ড ভূকম্পন। এই ভূকম্পনের ফলে বহু নিম্নভূমি উত্তোলিত হইল, উচ্চভূমি, পাহাড়-পর্বত ভূগর্ভে তলাইয়া গিয়। নৃতন সমুদ্রের হৃষ্টি করিল। সমুদ্রগর্ভ উন্নীত হইয়া পাহাড় পর্বতে রূপান্তরিত হইল। সমন্ত জীবদন্ত ধ্বংসপ্রাপ্ত হইয়া ভুগর্ডে প্রোথিত হইল। বন-জন্পলের গাছপালার সহিত এই দকল মৃতদেহ-গুলি মৃত্তিকা ও প্রস্তবে আবৃত হইয়া দহম্র সহস্র বংসর সেখানে চাপা পড়িয়া রহিল। বংসরের পর বংসর অতিবাহিত হওয়ার ফলে ভূপুষ্ঠের মুত্তিকারাশি ইহার উপর সঞ্চিত হইয়া ক্রমে কঠিন প্রস্তারে রূপান্তরিত হইল। এই সকল প্রস্তর-স্তরের বিপুল চাপের ফলে নিম্নস্থিত মৃত জীব-জম্ভর দেহ ও প্রোথিত গাছপালার রস নিঃস্ত হইয়া কোন একস্থানে সঞ্চিত হইতে লাগিল। বৈজ্ঞানিক-দের বহু কষ্টদাধ্য গবেষণা ও অমুসন্ধানের ফলে স্থির দিদ্ধান্ত হইয়াছে যে, এই দঞ্চিত রদই থনিজ তৈল, অর্থাৎ পেট্রোলিয়াম নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

কোন কোন দেশে বছ বৎসর পূর্বেই ভূপ্টের
বিপুল চাপে এই তৈল ভূপ্টের ফাটল হইতে নিঃস্থত
হইতে আরম্ভ হয়। এই আঠালো বস্তুকে তৈল
নামে অভিহিত করিয়া তথন হইতেই বিভিন্ন
উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা হইত। ব্যাবিলনের
টাওয়ার নির্মাণে তৈলজাত অ্যাস্ফান্টের

ব্যবহার দেখা যায়। বছ পূর্ব হইতেই এই জ্যাদ্ফান্ট কাষ্ঠনির্মিত জাহাজের জলরোধ করিবার জন্ম
ব্যবহৃত হইতে আরম্ভ হইয়াছিল। দেই সময়
লোকেরা কৃপ খনন করিয়া তৈল উত্তোলনের প্রণালী
জানিত না। কেবল মাত্র পর্বতগাত্র বাহিয়া যে
সকল তৈল ফাটলের মধ্য হইতে বাহির হইয়া
আসিত, অথবা পুছরিণী বা হ্রদের মধ্যে ভাসমান
অবস্থায় পাওয়া যাইত তাহাই সংগ্রহ করিয়া কাজে
লাগান হইত।

ভূপৃষ্ঠের যে কোন স্থান খনন করিলে জল পাওয়া যায়; কিন্তু তৈল সর্বত্র পাওয়া যায় না। ভূতত্ববিদ্যানের অন্থান, কতকগুলি বিশেষ প্রকারের শিলার মধ্যে এই তৈল সঞ্চিত থাকে। এই বিশেষ প্রকারের শিলা যেখানে পাওয়া যায় সেখানেই তৈল পাওয়া যাইবে, অন্থান করা হয়। ভূকম্পানের ফলে এই সকল বিশেষ শিলা চারিদিকের ভীষণ চাপে কখনও কখনও বক্রাকৃতি উন্টানো গামলার আকার ধারণ করে। উপরে কঠিন প্রস্তর-স্তরের আবরণ থাকায় তৈল এই উন্টানো গামলার মত স্থানে সঞ্চিত হইতে থাকে।

অন্ধ্যানে দেখা যায় যে, ভূপুঠের সকল স্থানে তৈল সঞ্চিত নাই। কতকগুলি দেশে প্রচুর পরিমাণে ইহা রহিয়াছে, আবার কতকগুলি দেশে মোটেই নাই। পুরাকালের মানচিত্রের সহিত বর্তমানের মানচিত্র তুলনা করিলে দেখা যায় যে, বর্তমানের তৈলপ্রধান দেশগুলি পুরাকালে সম্জ্রণতে ছিল। নানা প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে ভূপৃঠের পরিবর্তনের সঙ্গে এই স্থানগুলি সম্জ্রগর্ত হইতে ক্রমশঃ উন্ধীত হইয়াছে।

বৈজ্ঞানিকদের মতে, উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকা কোন একসময়ে সমুন্দ্রগর্ভে ছিল এবং ফলে সেধানে প্রকৃতিজ্ঞাত তৈলাধার শিলা বর্তমান বহিয়াছে। পৃথিবীর সঞ্চিত তৈলের বৃহৎ অংশ এই স্থানে বহিয়াছে। পৃথিবীর প্রায় অর্ধেক পরিমাণ তৈল এই স্থান হইতে সংগ্রহ করা হয়। ভূতত্ববিদ্রগণ অন্থমান করেন যে, বর্তমানের মধ্যপ্রাচ্যের দেশগুলি একদা সম্ভাগর্ভ ইইতে উথিত ইইয়াছে। তাঁহাদের অন্থমান যদি সত্য হয় তবে মধ্যভূদাগর, লোহিত সাগর, কফ সাগর প্রভৃতির তীরবর্তী দেশ-সমূহ বিশ্বের বৃহত্তম তৈলাধার বলিয়া পরিগণিত ইইবে। এই কয়টি স্থান ছাড়াও বিশ্বের বিভিন্ন স্থানে কম-বেশী তৈলাধার দেখিতে পাওয়া যায়। আমাদের দেশে আসাম প্রদেশের ডিগবয় ও তাহার নিকটবর্তী স্থানসমূহে তৈলাধার রহিয়াছে।

যদিও লক্ষ লক্ষ বংসর পূর্ব হইতে মাহ্য এই তৈল সহছে ওয়াকেফহাল ছিল তথাপি মাত্র পাঁচানকাই বংসর পূর্বে প্রথম তৈলকৃপ খনন করা হয়। কথিত আছে একদা এক যুবক—এডউইন্ ড্রেক, আমেরিকার এক সহর হইতে কোন এক গ্রামের অভিমুখে রওনা হইলে পথিমধ্যে দেখিতে পান, স্থানীয় অধিবাসীরা কৃপ খনন করিয়া লবণাক্ত জল সংগ্রহ করিতেছে। এই লবণাক্ত জল হইতে তাহারা লবণ প্রস্তুত করিত। ড্রেকের বেশ প্রংম্ক্য জাগে। তিনি লবণ প্রস্তুতপ্রণালী দেখিবার জ্বল স্থানীয় এক কর্মকার, উইলিয়াম স্মিপের নিকট বহিয়া গেলেন। তিনি তাহার গন্তব্যস্থানের কথা ভূলিয়া গেলেন।

এদিকে স্মিথ একটি উন্নততর পরিকল্পনার কথা
চিন্তা করিতেছিলেন। তিনি ডেকের নিকট তাহা
ব্যক্ত করিলেন। উভয়ে মিলিয়া একটি তৈল কৃপ
থনন করিবার কথা চিন্তা করিতে লাগিলেন।
তাঁহারা নকাই দিন খনন কার্য চালাইয়াও কৃতকার্য
হইতে পারিলেন না। জনসাধারণ তাঁহাদিগকে
উপহাস করিতে লাগিল। তাহারা এই কৃপটির
নাম দিয়াছিল "ডেকের বোকামী"। সকল প্রকার
উপহাস উপেক্ষা করিয়া স্মিথ তাঁহার খনন
কার্য পরিচালনা করিতে লাগিলেন এবং একদিন
সভ্য সভ্যই তিনি কৃতকার্য হইলেন। সেই দিনটি
ছিল ২৭শে আগষ্ট ১৮৫০ সাল। ক্পটির গভীরতা

ছিল মাত্র ৬৯ ফুট। আজ তৈলের সন্ধানে ২০,০০০ ফুট পর্যন্ত গভীর কুপ খনন করা হইয়া থাকে।

তৈলাধার শিকার সন্ধান কর। মোটেই সহজ্ব নয়। বছ পূর্বে কেবল মাত্র আণের দ্বারা ইহা অহমান করা হইত; কিন্তু বর্তমান অহসন্ধান প্রণালী ধৃষ্ই জটিল। ভূতত্ববিদ্ধণ ন্তন আবিষ্কৃত ফ্ল্ম মন্তের সাহাযো এই সকল বিশেষ ধরণের শিলার সন্ধান দিতে পারেন। তাঁহাদের সাহায্যের জল্ল বিমান, টাক ও নানাপ্রকার বিস্ফোরক পদার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

যে স্থানে তৈল আছে বলিয়া অন্ত্রমিত হয়,
প্রথমে বিশান হইতে সেই স্থানের ফটো লওয়া হয়।
এই ফটো হইতে দেই স্থানের মানচিত্র তৈয়ার করা
হয়। বিজ্ঞা ব্যক্তিগণ, গাঁহাদের বলা হয়—ড়্
ফটো বিশারদ, এই মানচিত্র হইতে ভ্নিয়য় শিলা
সম্বদ্ধে ধারণা করিতে পারেন। তাঁহাদের এই
ধারণা অল্রাম্ভ নহে। কাজেই পরে মাধ্যাবর্ধক
ও ভ্কম্প-লেখ নামক অতি স্ক্রম ভ্কম্পন
স্থাই করিয়া কম্পন-ভরক পর্যবেক্ষণ করা হয়।
ভ্-পদার্থবিদ্রাণ ইহা হইতে ভ্-মধ্যয় শিলা সম্বদ্ধে
একটা মোটামৃটি ধারণা করিতে সক্রম হন।

আরও গভীরভাবে তৈলের অবস্থিতি সম্বন্ধে জানিতে ইইলে ভূতত্ত্বিদ্গণের কার্যশেষে একমাত্র উপায়, সেই স্থানে কৃপ খনন করা। ডেকের কালে কৃপ খননপ্রণালী অত্যন্ত সহজ ছিল; কারণ তদানীস্থন কৃপগুলি বিশেষ গভীর ছিল না। বর্তমান কালে সম্পূর্ণ পৃথক উপায় অবস্থন করা হয়। সর্বপ্রথম একটি ইম্পাতের লখা টাওলার, যাহার নাম দেওয়া হইয়াছে ডেরিক, তৈয়ার করা হয়। কথন কথন উল্ভভায় ইহা আষাদের বিশভ্না বাড়ীর সমান হইয়া থাকে। একটি ইম্পাত-নির্মিত্ত নল এই টাওয়ারের উপর হইতে ঝুলাইয়া দেওয়া হয়। নলটির মুখ ধারালো ও বিশেষ আকারের হইয়া থাকে। বিভিন্ন উপায়ে এই নলটিকে ভূপ্রান্ত

ভেদ করিয়া ভিতরে প্রবেশ করানো হয় এবং
তিন মাইল বা কখন কখন তাহারও অধিক দ্র
পর্বন্ধ প্রবেশ করিয়া এই নল তৈল-সন্ধিত ভাগারে
পৌছাইতে সমর্ব হয়। কখন কখন আবার
শিলান্তরের বিশেষ সংগঠনের মুক্ত তৈল নলের মধ্যে
প্রবেশ লাভ করিতে বাধা প্রাপ্ত হয়। সেই ক্ষেত্রে
রাসায়নিক প্রবেগর সাহাযেগ শিলান্তরে আঘাত
হানিয়া ইহা খণ্ডিত করা হয়। এই খণ্ডিত অংশ
হইতে তৈল নলের মধ্যে প্রবেশ করিয়া আপন
পতিতে ভূপুঠে উঠিয়া আনে। কখনও আবার তৈল
পাধনধ্যে বালুকারাশির ভিতরে কিছু পরিমাণে
থাকিয়া যায়। এইরূপ ক্ষেত্রে এক অভিনব উপায়ে
ইহা সংগ্রহ করা হয়।

কুপ হইতে যে তৈল পাওয়া যায় ভাহা ব্যবহারের উপযুক্ত নহে। ইহার ভিতর বিভিন্ন মূল্যবান ও প্রয়োজনীয় পদার্থদমূহ মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। ইহাদিগকে উত্তমরূপে শোধন করিয়া ব্যবহারের উপযোগী করিয়া লইতে হয়। যে স্থানে শোধনকার্য চালানো হয় তাহাকে শোধনাগার শোধনাগারে বিরাট বিরাট বলে। টাওয়ার ও ফার্নেস আছে। এইস্থানে খনিঙ্গ তৈলকে বিভিন্ন চাপে ও তাপে বাধা হয়। কখনও বা ইহার সহিত বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ মিলিত করা হয়। বিভিন্ন উপায়ে পরিশোধিত ও পরিবর্তিত कविशा व्याभारतव वादशार्य खवा त्करवानिन, পেটোল, লুব্রিকেটিং অন্নেল ও আরও নানা তৈলজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুত করা হয়। এই সমস্ত কাজ করিতে মকুত্ত-**इटलन अरबाजन इब्न ना; नामाछ किंद्र नः**श्राक লোকজনের প্রয়োজন হয় কেবলমাত্র উপযুক্ত ভাস, চাপ ও রাসাধনিক প্রক্রিয়া পরিচালনা করিবার 451

শোষনাগারের ইস্পাত-নির্মিত টাওরার ও নক্ষজনিকে দিবারাত প্রচণ্ড তালে উত্তপ্ত রাখা হয়। প্রচণ্ড উত্তালের কলে খনিজ তৈল পৃথক হইয়া পড়ে। কিবেন উপায়ে ত্বন ইহাদিগকে পৃথক করিয়া লওয়া হয়। আমাদের প্রয়োজনীয় বস্তগুলি আমরা পুথকরপে পাই।

তৈলকুপ ও শোধনাগার খুব কমই একস্থানে অবস্থিত থাকে। সাধারণতঃ ইহাদের মধ্যে শত শত মাইলের ব্যবধান থাকে। পূর্বে কার্চনির্মিত পাত্র পূর্ণ করিয়া ঘোড়ার গাড়ী সহযোগে এই সকল তৈল পাহাড়-পর্বতের মধ্য দিয়া গস্তব্য পথে রওনা হইত। বর্তমানে কৃপের সংখ্যা বৃদ্ধি পাওয়ায় পূর্ব প্রথা অচল হইয়া গিয়াছে।

বর্তমানে এক উন্নত উপায়ে তৈল পরিবহন করা হইয়া থাকে। মাইলের পর মাইল পাইপ লাইন ধারা যুক্ত করা হইয়াছে। মধ্যে মধ্যে পাম্পিং টেশন হইতে তৈলকে নির্দিষ্ট পথে চালিত করিবার ব্যবস্থা আছে। স্থলপথে রেলে এবং জলপথে স্থামার ও জাহাজে করিয়াও তৈল গস্তব্যস্থানে প্রেরণ করা হয়। ইহা সহজ-দাহ্য পদার্থ বলিয়া অতি সাবধানে বিশেষ আকারের পাত্রে বিশেষস্থানে শোধনাগারের নিকট রাখা হয়। অয়িসংযোগের ভয়ে সাবধানতার জক্ত প্রত্যেকটি পাত্র বহু দ্রে দ্রে অবস্থিত থাকে ও মৃত্তিকাধারা বেষ্টিত থাকে। পাত্রগুলিতে নল সংযুক্ত থাকে, মাহাতে অয়িসংযোগ হইলেই এই সকল নলের সাহায়ে সহজে তৈল বাহির করিয়া লওয়া মায়।

এখন প্রশ্ন হইতেছে যে, ঘরে ঘরে আলো জালিবার কেরোসিন, মোটরের পেটোল, বিমান উড়িবার এভিয়েসন ম্পিরিট এবং তৈলজাত অক্যান্ত ত্রব্য কিরূপে নির্দিষ্ট ও প্রয়োজনীয় হানে সরবরাহ করা যাইবে? প্রভ্যেকে মদি শোধনাগারে গিয়া উপস্থিত হয় তাহ। হইলে প্রচণ্ড ভীড়ে সরবরাহের বিশ্ব হইবে। এই অন্থবিধা দ্ব করিবার জন্ম বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান এই সকল স্রব্যাহের দায়িত্ব লইয়াছে এবং প্রত্যেকের নিকট পৌছিবার ব্যবস্থা করিতেছে। ভারতে বার্মা সেল কোম্পানী এইরূপ একটি প্রতিষ্ঠান। ইহারা স্থপরিচালনা ও স্ব্যবস্থার জন্ম জনসাধারণের ধন্মবাদার্থ ইয়াছেন।

ভাংতের বিশেষ বিশেষ স্থানসমূহে বার্যা সেল কোম্পানীর তৈল মজুদ করিবার কেন্দ্র আছে। এই সকল কেন্দ্র হৈতে বিভিন্ন ক্ষুদ্র কুন্দ্রে তৈল মজুদ রাথা হয়। এই শেষোক্ত কেন্দ্র হইতে জনসাধারণ অতি সহজে ভাঁহাদের প্রয়োজনীয় সরবরাহ পাইতে পারেন।

প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে সময় সময় বিভিন্ন স্থানের বোগাযোগ বিচ্ছিন হইয়া যায়। এই সময়ে যাহাতে কেন্দ্রগুলিতে তৈল সরবরাহের বিদ্নের স্পষ্ট না হয় সেই জন্ম সময়মত উপযুক্ত স্থানে এবং উপযুক্ত পরিমাণে তৈলজাত ক্রব্যগুলি স্ফিত রাখা হয়। অসময়ে এই ক্রব্যগুলি ব্টন করা হয়।

পেটোলিয়াম তৈল আমাদের নিত্যপ্রয়োজনীয়

স্রব্যের মধ্যে অক্সতম। ইহার ব্যবহার আমাদের
বর্তমান জীবনে অপরিহার্য। ইহার অভাবে
আমাদের দৈনন্দিন কাজকর্ম বন্ধ হইয়া যায়—গৃহে
বাতি জলে না, স্থলে-জলে যান চলে না, আকাশে
বিমান ওড়ে না। মোট কথা, ধনিজ ভৈলের
অভাবে বর্তমান সমাজ-জীবন সম্পূর্ণ অচল হইয়া
পড়ে।

# দৃষ্টির অগোচরে

## শ্রীআশীসভূমার চক্রবর্তী

দৃশ্যমান প্রাণী জগং ছাড়াও আমাদের দৃষ্টির অগোচরে বিশাল একটা জীব-জগং রয়েছে। শক্তি-শালী অণুবীক্ষণ যজের সাহায্যে তাদের আক্তি-প্রকৃতি আমরা পরিষারভাবেই প্রত্যক্ষ করতে পারি। এত ক্ষুম্ম জীব ওরা কিন্তু বিশাল তাদের জগং—আনেক শ্রেণী, অনেক বর্ণ, অনেক গোত্র। বিজ্ঞানীরা এই জীবগোগ্যর নাম দিয়েছেন প্রোটোজোয়া।

একটি মাত্র কোন দিয়ে এদের দেহ গঠিত—
বেধানে হাতী, ঘোড়া প্রভৃতি উন্নত পর্যায়ের
জীবের দেহ হচ্ছে লক্ষ লক্ষ কোষের সমষ্টি। আশ্চর্য
লাগে এই খানেই যে, উন্নত পর্যায়ের প্রাণীদের
দেহে গুণ ও সামর্থ্য অহসারে বিভিন্ন রকম
কোষের কাজ বিভিন্ন রকম; অথচ এই প্রোটোজোয়াদের একটি মাত্র কোষের ঘারা গঠিত দেহে
তাদের সব রকমের কাজ স্কচাক্ষরপে সম্পন্ন হয়
কেমন করে ? বহুকোষী জীব বা মেটাজোয়াদের দেহে
কোষগুলি কোন কোন নির্দিষ্ট কাজের জন্যে চিহ্নিত
হয়ে যাওয়ার ফলে এককোষী জীবদেহের মত বহুম্থী
কর্মক্ষমতা ভারা হারিয়ে ফেলেছে।

খালি চোখে যাদের প্রায় দেখতেই পাওয়া
যায় না তাদের ঘরকরার খবরাখবরও আজ কিন্তু
অহুদন্ধিংস্থ মান্থ্যের জ্ঞানের বাইরে নেই। তারা
কি খায়, কি ভাবে চলাফেরা করে, কেমন করে
বংশবিন্তার করে - সবই আজ বিজ্ঞানীরা তর
তর করে খুঁজে দেখেছেন। খুঁজতে খুঁজতে এমন
অনেক তথ্যের সন্ধান তাঁরা পেয়েছেন যাতে
তাঁরা নিজেরা যেমন বিস্মিত হয়েছেন, সাধারণ
মান্থ অবাক হয়েছে তার চেয়েও বেশী। সাধারণ
মান্থ অবাক বেশী হয় এই জল্ঞে—যথন সে দেখে

এই অতি ক্ষ্ম প্রাণীদের অঘটনপটিয়দী ক্ষমতা।
প্রোটোজোয়াদের অনেককেই আপাতদৃষ্টিতে ধ্ব
নিরীহ মনে হলেও তারা অক্য জীবজন্ত বা
মান্থবের দেহের অনেক মারাত্মক রোগের কারণ।
অদৃশ্য শক্রর কার্যকলাপ সম্বন্ধে অন্ধকারে থাকবার
চেয়ে তাদের আকৃতি-প্রকৃতি জানা থাকলে অনেক
ক্ষতির হাত এড়ানো যায়।

প্রাণীদের মধ্যে প্রোটোজোয়ার দেহের গঠনপ্রণালী দর্বাপেক্ষা দহজ ও দরল। বিজ্ঞানীরা
মনে করেন—পৃথিবীতে আদিম অবস্থায় যথন
প্রথম জৈব পদার্থের আবির্ভাব ঘটে এবং পরে যথন
প্রাণীরূপে স্বস্পষ্টভাবে দেহের বাঁধনে আটকা পড়ে,
তথন দেই প্রাথমিক পর্যায়ে প্রাণীদের দেহগঠনও
এই প্রোটোজোয়াদের মতই দহজ ও দরল ছিল।
ক্রমবিকাশের দঙ্গে এককোষী প্রাণী বহুকোষী
প্রাণীতে পরিণত হয়েছে এবং তাদের দৈহিক গঠন
ক্রমেই জটিলতর হয়েছে; যেহেতু প্রোটোজোয়াদের
মধ্যেই প্রাণের আবির্ভাব ও তার প্রাথমিক রূপের
একটা অস্প্র আভাদ পাওয়া য়ায়। প্রোটোজোয়া
অতি ক্ষুদ্র হলেও বয়দে প্রবীণ—কেন না বিজ্ঞানীরা
এদের অন্তর্ভুক্ত করেছেন আদিম প্রাণীদের দলে।

এক সময়ে অনেক বিজ্ঞানী প্রোটাজোয়াদের
নিদিষ্ট কোন আকারবিহীন বলে মনে করতেন।
এই ধারণার মূলে থানিকটা সত্য থাকলেও এটা
সম্পূর্ণ সত্য নয়। বোধ হয় এই রকম ধারণার
মূলে ছিল আামিবা জাতীয় প্রোটোজোয়া।
আামিবা অভূত প্রাণী—প্রতিম্হুর্তে এদের চেহারা
বদলে য়ায়। লাইডের উপর রেথে মাইক্রোজোপে
দেখলে পাশাপাশি তুটি অ্যামিবার চেহারাও একরকম দেখা য়াবে না। অ্যামিবা প্রোটোজোয়া-

জগতে দার্কোডাইনা বা রাইজোপোডা গোষ্ঠীর कीय। এই গোষ্ঠीय প্রাণীদের বৈশিষ্ট্য এই যে, এদের কোষের বাইরের স্বাবরণ সাধারণত: খুবই পাত্লা ও স্থিতিস্থাপক। খানিকটা আঠালো किनिष মেঝের উপর ঢেলে দিলে দেখা যায়, मिटा एक वन है एवन अमिक-अमिक गिर्धिय गिर्म्ह— ष्यामियात्र (यनाम्र (यन (महे तकमहे घटि। এই জাতীয় প্রাণীর দেহমধ্যস্থ থল্পলে জেলির মত অর্ধতরল প্রোটোপ্লাজম যেন কেবলই তার পাত্লা বাইরের আবরণ ঠেলে এদিক-ওদিক গড়িয়ে যাবার চেষ্টা করছে। ফলে ক্রমাগত তার চেহারা বদলে যাচ্ছে—ভাঁড়ের মত সিউডোপড **रिक वार्वात (मरहत मर्सा छिरा निर्म्ह**। এই ভুঁড় বা দিউডোপোডগুলিই যেন অ্যামিবাদের হাত-পা-খাত সংগ্রহের কাজে বা চলাফেরার সময় একান্ত প্রয়োজনীয়।

किन्छ द्यादिगाद्यायात्मत्र मत्था भवाष्ट्र प्यामिवात মত কোমলাঙ্গ নয় বরং ম্যাষ্টিগোফোরা, দিলিওফোরা এবং স্পোরোজোয়া প্রভৃতি কয়েক জাতের প্রোটো-জোয়ার কোষের বহিরাবরণ অনেকক্ষেত্রে পাত্লা হওয়া সত্ত্বেও যথেষ্ট শক্ত হয়। এর ফলেই ওদব প্রোটো-(काशात्मत्र (मरहत এकि। विभिष्ठ काकात थाका। এমন কি, অ্যামিবারই জ্ঞাতি ফোরামিনিফেরাদের দেহে চুনজাতীয় পদার্থের একটা খোল থাকে। সমুদ্রে নিমজ্জিত অনেক চুনাপাথরের স্তৃপ ফোরামিনি-ফেরাদের পরিভ্যক্ত খোল দিয়েই অনেকাংশে माष्ट्रिशारकावा वा क्यां एकत्वे त्राष्ट्रीय প্রাণীদের দেহে এক বা একাধিক লেজের মত জিনিষ থাকে। জলের মধ্যে এই গোষ্ঠার প্রাণীরা চলাফেরা করে ওই লেজের মত উপাকের কম্পানের সাহায্যে। ইউমেনার সামনের দিকে থাকে লগা একটা লেজ। গোড়ার দিকটা হ-ভাগে ভাগ হয়ে गिष्त रेडेरामनात्र तमरह जाहित्क थार्क। जन्जकारमत শাধারণতঃ শমান দৈর্ঘ্যের হুটা বা চারটা করে **ভ**न्डक्रान्त्र (४नोग्र লেজ দেখতে পাওয়া যায়।

আর একটা মন্তার ব্যাপার চোপে পড়ে। এরা বেন যুথবদ্ধভাবে বাদ করন্তে ভালবাদে।
এদের এক একটা কলোনীতে পাঁচশো থেকে
হাজার পর্যন্ত ভল্ভক্স একত্রে বাদ করে। ভল্ভক্সের
কলোনীগুলির দেহ এক একটা ফাঁপা বলের মত
এবং দেহে অসংখ্য লেজের মত অংশ থাকার দক্ষণ
জলের মধ্যে চলাফেরা করতে কোন অস্থবিধা
হয় না। কলোনীর মধ্যন্থিত প্রতিটি প্রাণী একটির
দক্ষে অপরটি প্রোটোপ্লাজ্মের ফ্রে দারা দংযুক্ত।
বাইরের এই সামাত্য সংযোগ ছাড়া পারম্পরিক
আর কোন সম্পর্ক নেই বললেই চলে।

ইউপ্নেনা ও ভল্ভক্ষের সাক্ষাং পাওয়া যায় খানা-ভোবা প্রভৃতি বন্ধ জলাশয়ে; কিন্তু এই গোষ্ঠারই আর এক জাতের প্রাণী আছে যারা রাতের আঁধারে সম্দ্রের বিশাল ঢেউগুলির মাথায় পরিয়ে দেয় আলোর মৃকুট। এদের নাম হলো নক্টিলুকা। তরল আগুনের মত সম্দ্রের উত্তাল তরকের মাথায় নাচতে থাকে আলো-দেওয়া লক্ষকোটি নক্টিলুকা। নক্টিলুকা অন্ধকারে আলো বিকিরণ করতে পারে।

मिनि अरकाता (शाष्ट्रीत त्थार्टी एकामारमत आम সকলেরই দেহে ছড়িয়ে থাকে অজম আঁশ বা শক্ত লোমের মত দিলিয়া। প্যারামিদিয়াম ও ষ্টেন্টরদের বেলায় দেখা যায়, দেহের প্রায় সর্বত্রই সিলিয়া ছড়িয়ে আছে। আবার ঘণ্টার মত আক্বতির ভর্টিদেলাদের শুধু মুখের কাছে বাটির মড দিকটার কানায় থাকে এক সার সিলিয়া। চটিজুতার মত আকৃতিবিশিষ্ট প্যারামিসিয়ামদের সাধারণ পুকুরের জলে বা খড়-পচা জলে দেখতে পাওয়া যায়; আর ভর্টিসেলাদের দেখা যায় জলে-ডোবা গাছপালার গায়ে লেগে থাকতে। এই জাতীয় প্রাণীদের দেহে যে আঁশ বা দিলিয়ার কথা উল্লেখ করেছি সেগুলি এদের একান্ত প্রয়োজনীয়। প্রথমত: এগুলির সাহায্যে এরা জলে সাঁতার কটিতে পারে, আবার পান্ত সংগ্রহের ব্যাপারে এই সিলিয়াগুলিই এদের উপরম্ভ প্যারামিশিয়ামদের একমাত্র অবলম্ব।

**८** मटन मक्टरक घारमल कत्रवात अटन छोडेरकानिहे. অর্থাৎ আর এক ধরণের আঁশ থাকে। অহুত্তেঞ্জিত मर्था छिटिय व्यवशांत्र এश्रमि जात्मव त्मरहत थारक, किन्छ स्वाकान्छ हतन এই ট্রাইকোসিষ্ট বল্পমের মত ছুটে গিয়ে শক্রুর গায়ে বিধি যায়। क्टनव मर्था भावामिनियामरमय नांजाय कार्वेवाव ভদীও কিছু অভুত রকমের। সোজা পথে এরা কিছতেই চলে না. পেঁচিয়ে পেঁচিয়ে রাইফেলের গুলির সামনের দিকে চলে। মত কিছতে বাধা পেলে দিক পরিবর্তন করে চলতে थारक। मिनिश्रकाता भाष्ठीत लागीरमञ एपरह करमक त्करज ७५ रेमनरवरे निनिम्ना थारक ; কিন্ত পরে ওই দিলিয়াগুলি রূপান্তরিত হয় ভাঁড়ে, ষেমন ঘটে ভেনজোদোমার বেলায়।

**८थाटिंगटकाशा**रम्ब मध्य स्लाद्याटकाश दशाष्ट्रीत व्यागीतारे त्यन नयरहत्य स्थी। এरनत स्थी वलि এক্সেড্রে যে, বেঁচে থাকবার জত্যে যে থাতের व्यक्तिसन रम थांच मः श्रद्ध कर्ज अत्मत्र स्मार्टिहे ভাবতে হয় না: কারণ এদের মধ্যে প্রায় मवारे প्रदाखी। প্রাণীর দেহে এরা অফ্য বাসা বেঁধে তার থাগ্য নিজের দেহপুষ্টির ज(अ च्य (नग्र। অপর প্রাণীদের পৃষ্টিতে বসিয়েই যদি এরা ক্ষান্ত হতো তবে কথা हिन ना-किन्छ जात्मत्र आधारमाजा आगीतमत्र দেহে অনেক মারাত্মক রোগ স্প্রের মূলেও আছে এই জাতীয় প্রাণীরা। বাংলা দেশে পুরুষামুক্রমে যে ব্যাধির সঙ্গে আমরা পরিচিত, সেই ম্যালেরিয়ার মূলে আছে যারা (Plasmodium), তারাও এই গোষ্ঠীবই প্রাণী। মনোসিস্টিসরা কেঁচোর সেমিস্তাল **उ**निकरन भाजामार्डे कर्प वामा वाँछ। हिः छि, षावर्गामा প্রভৃতি প্রাণীদের অন্তে প্যারাদাইট হিদাবে পাওয়া যায় গ্রেগারিনাদের। স্পোরোজোয়া গোটीর প্রাণীদের দেহের আবরণ কিন্তু মথেষ্ট শক্তা। স্ষ্টিকর্তা এদের এমনভাবে তৈরী করেছেন বাতে দৈবছবিপাকে অথবা কোন কোন কোঁত্র তাদের

জীবনচক্রে আশ্রয়দাতা প্রাণীদেহের আশ্রয়ের বাইরে কাল কাটাবার সময় রৌদ বা জলে এদের সহজে কাবু করতে না পারে।

অ্যামিবার মত এই প্রোটোজোয়াদের দেহের মূল উপাদান হলো প্রোটোপ্লাজম। কোষের বাইরের দিকে প্রোটোপ্লাক্ষমের অংশ অর্থাৎ এক্টোপ্লাক্ষম, ভিতরের দিকের অংশ অর্থাৎ এগ্রোপ্লাজমের চেয়ে বেশীর ভাগ কেত্রে সভতের এবং কম খন; তাছাড়া বস্তকণার সংখ্যাও বাইরের দিকে অনেক কম। ঐ বস্তকণাগুলির কিছু অংশ আদলে ওই প্রাণীরই সংগ্রহ করা খাত্তকণা —কোষের মধ্যম্বিত প্রোটোপ্লাক্তম থেকে নিংস্বত জারক রসে কডকগুলি পরিপাক ইচ্ছে, স্থার কতক-छनि म्हरत भएक जलायाजनीय वज्रकना, यरधनि অল্প সময়ের মধ্যে পরিত্যক্ত হবে। জীবনকে বাঁচিয়ে রাখতে হলে খাতের প্রয়োজন। ওই খাতের দহনের ফলে দেহে উৎপন্ন হয় যে তাপশক্তি তাই হলো ওই প্রাণীর প্রাণশক্তি। প্রোটোজোয়ার ক্ষেত্রেও কিছুমাত্র এর ব্যক্তিক্রম নেই; অবশ্র বিভিন্ন কেত্রে বাইরে থেকে খাছসংগ্রহের পদ্ধতি বিভিন্ন রক্ম একমাত্র স্পোরোজোয়ারা খাতদংগ্রহের চেষ্টায় মাথা ঘামায় না; কারণ পূর্বেই বলেছি তারা প্যারাদাইট-প্রাণীদের পুষ্টিতে ভাগ বদায়। অন্য গ্রেগারিনারা চিংড়ি বা আরশোলা প্রভৃতি প্রাণীর অন্তে বাদা বেঁধে কাৰ্বোহাইডেট ও পেপ্টোন জাতীয় খাছা শুষে নিম্নে নিজের দেহে গ্রাইকোজেনরূপে জমা করে। কিন্তু অদ্ভুত কাণ্ড করে ভল্ভকু কলোনীর প্রাণী এবং ইউপ্লেমারা। এরা উদ্ভিদের মত নিজেরাই নিজেদের দেহে তৈরী করতে পারে প্রয়োজনীয় খাগু। এদের দেহে সবুজ কণিকা, অর্থাৎ ক্লোরোফিল पाहि। এই क्लार्वािकन सूर्वात्नारकत माहारमा এই नव প्रागीत्मरहत्र कार्यन छाईष्यक्राहेष्ठरक विश्विष्ठ करत अञ्चित्कन जानाना करत राम्न धरः कार्यन जःगहेकू युक्त रुप्र करनद मरम धरः आदछ किছू दानामनिक পরিবর্তনের ফলে শেষ পর্বন্ত ষ্টার্চে রূপাস্তরিত হয়ে व्यानीत्मरह क्या हम्। त्मरह मनूक तर्छत क्रांत्रा-

ফিল এবং নিজ্ব দেহে খাত স্থাষ্ট করবার এই অঙ্জ ক্ষমতা থাকার দক্ষণ অনেক উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী এদের সবুজ শ্রাওলার দলে স্থান দিয়েছেন।

প্রোটোজায়াদের বেশীর ভাগই জ্বলে বাদ করে মাত্র দামান্ত কয়েকটি জাতের প্রোটোজায়া জল ছাড়া শুক্নো জায়গায় বেঁচে থাকতে পারে। থাতাকণা মথন প্রোটোজায়ার দেহে প্রবেশের পথ পায় বাইরে থেকে তথন ত্-এক ফোঁটা জলও সেই সঙ্গে তুকে পড়ে। থাতাকণা সহ জলবিদ্ধালকৈ প্রাণীদেহের যেন্তলে এদিক-ওদিক ভেসে বেড়াতে দেখা যায় দেগুলিকে বলে ফুড ভ্যাকুয়োল। আর এক ধরণের ভ্যাকুয়োল এই এককোষী জীবদেহে দেখতে পাওয়া য়য়, য়াদের প্রধান কাজ হলো ওই প্রাণীদেহের অপ্রয়োজনীয় বস্তু বাইরে নিক্ষেপ করা। এদের বলা হয় সঙ্গোচনশীল ভ্যাকুয়োল। কাজ শেষ হয়ে যাবার পর শেষাক্ত শ্রেণীর ভ্যাকুয়োলগুলিকে মিলিয়ে যেতে দেখা য়য়; কিন্তু অন্তর্গায় আর একটা ভ্যাকুয়োলের স্পষ্ট হয়।

ভ্যাকুয়োল ছাড়া এই এককোষী জীবদের দেহে मयरहरा नक्षीय वस्त्र इरना-निউक्रियाम। निউ-ক্লিয়াসকে এক কথায় আমরা কোষের প্রাণকেন্দ্র বলতে পারি। বহুকোষী জীবদের বেলায়ও নিউ-ক্লিয়াদের একই রকম গুরুত। প্রতিটি জীবিত कारिय भवत्रकम काञ्र ७ প्रांगिहाक्षरनात मृत्नहे আছে নিউক্লিয়ান। পরিণত-দেহী এককোষীদের ক্ষেত্রে কোষ বিভাজনের দ্বারা দেহের বৃদ্ধির সময় নিউক্লিয়াস একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। প্রতিটি কোষে নিউক্লিয়াসের প্রয়োজনীয়তা যে অপরিদীম, ক্রনো হফার তাঁর পরীক্ষায় দে কথা প্রমাণ করেছেন। তিনি স্থামিবাকে ছ-টুক্রা करत (कर्षे प्रिथिशहन-निष्किशामविशेन थ्एपि षञ्जितित मर्पारे मरत यायः, किन्छ निউक्रियान-युक्त অংশটি বেঁচে তো থাকেই, উপন্নন্ত সাধারণভাবে বৃদ্ধি পেম্বে কভটুকুও সারিয়ে নেয়। ব্যালবিয়ানি প্যারা-

বাইরের উত্তেজনায় সাড়া দেওয়াকে আমরা প্রাণের লক্ষণ বলে গণ্য করি এবং এই স্তর ধরে পৃথক করা হয়েছে জড়বস্ত থেকে জীবিত পদার্থকে। উন্নত পর্যায়ের প্রাণীদের মধ্যে এই সাড়। দেওয়ার কাজে যথেষ্ট বৃদ্ধির পরিচয় পাওয়া যায়; কিন্ত প্রোটোজোয়াদের বেলায় স্পষ্ট কোন বৃদ্ধির পরিচয় না পেলেও তাদের স্পর্শকাতর একেত্রে খুব পিছনে পড়ে থাকে না। না থাকলেও বোধের অপ্রতুলতা নেই। দেখা যায়, প্রোটোজোয়ারা তাদের দেহের পুষ্টির উপযোগী পদার্থের দিকে ছুটে যায় অদীম আগ্রহে; কিন্তু অতি উজ্জ্বল আলো বা দেহের পক্ষে ক্ষতিকর পদার্থের সংশ্রব থেকে সন্তর্পণে বুদ্ধিমানের মত দূরে সরে থাকে। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে সমগ্র দেহটিই স্পর্শকাতর, কিন্তু কয়েক জনের বেলায় স্পর্শকাতরতার এই বিশেষ গুণ দেহের মাত্র কয়েকটি স্থানে কেন্দ্রীভূত থাকে। সেই স্থানগুলির নাম দেওয়া হয়েছে স্পর্শকাতর কেন্দ্র।

ম্যালেরিয়ার মূলে আছে এক শ্রেণীর প্রোটোরোরা,
যাদের নাম প্ল্যাজমোডিয়াম। ম্যালেরিয়ার জীবাণ্গুলি
তাদের জীবনচকে কিছুদিন মশার দেহে প্যারাসাইটরূপে বাস করে, আর অবশিষ্টকাল মান্ত্রের রক্তে
লোহিত কণাগুলিতে বাসা বেঁধে থাকে। রোগের
লক্ষণ প্রকাশ পায় তথন, যথন এদের সংখ্যা মাত্রা
ছাড়িয়ে বেড়ে য়ায়। বাংলাদেশে ম্যালেরিয়া দম্ন

করবার চেষ্ট হয়েছে ; কিন্তু ব্যাপক কোন পরিকল্পনা না থাকায় সে চেষ্টা স্ফল হয় নি।

माष्टिरगारकाता रगाष्ठीय श्रानी है।हेन्यारनारगाम শ্রেণীর প্রোটোজোয়াদের কয়েকটি জাত অনেক বোগের কারণ। এরা সাধারণত: রোগাক্রাম্ব প্রাণীর রক্তের মধ্যে বংশবৃদ্ধি করে। আফ্রিকায় প্রতি বছর হাজার হাজার গবাদি পশু ঘুমবোগের কবলে পড়ে প্রাণভ্যাগ মারাত্মক করতে বাধ্য হয়। এর মূলে আছে ট্রাইপ্যানোসোম ग्रांविष्यम नात्म त्थारिंग्डमा। এই রোগ দেট্দি মাছির সাহায্যে সংক্রামিত হয়। অন্ত এক জাতের সেট্দি মাছি গৃহপালিত গ্ৰাদি পশুর মধ্যে স্বষ্টি করে নাগানা নামে আর একটি রোগ, যে রোগ প্রায়ই মহামারী আকারে দেখা দেয়। গ্রীমপ্রধান দেশগুলিতে হুরা নামে একটি ব্যাধির প্রকোপ গৃহপালিত গরু, ঘোড়া, উট, থচ্চর, কুকুর প্রভৃতি প্রাণীগুলির মধ্যে খুবই বেশী। বিশেষ করে ঘোড়াগুলি এই বোগে আক্রাম্ভ হলে প্রায়ই বাঁচে না। এই রোগের স্বষ্ট করে টি. ইভনসি नाम এक श्रकात कृत्त ट्यार्टीर काया। ১৯०१ शृहीरक विभिष्ठे देवळानिक छात्राम प्राचित्रहरून, भिष्ठ छ বয়ক মাফুষের দেহে চ্যাগাস ডিজিজের মূলে আছে টি. কুঞ্জি নামে এই ট্রাইপ্যানোগোষ শ্রেণীর আর একরকম প্রোটোলোয়া। এক জাতের

ছারপোক। এই রোগ সংক্রমণ করে। ম্যালেরিয়ার মতই কালাজ্ঞরের দলে আমাদের পরিচয়
বহুদিনের। কিন্তু এই রোগের মূলে থাকে যে
প্রোটোগোয়া, লিস্ম্যানিয়া ডোনোভেনি, তারা
লোকচক্র অগোচরে আমাদের দেহে বক্তবহা
নালীগুলির গায়ের কোষগুলিতে বাসা বাঁধে।
কয়েক জাতের স্থাগুরুলাই কালাজ্ব রোগ ছড়িয়ে
রেডায়।

বিংশ শতাকীতে সভামান্থ্যের সমাজে অভি-শাপের মত যে ব্যাধি নেমে এদেছে, ধ্বংদ করেছে অনেক স্থুখী পরিবারের শান্তি—দে ব্যাধি रला निधिनिम। हि त्भारनमा स्भाई रवार्किंग প্যালিভাম নামে স্পাইরোকিট। গোষ্ঠীর প্রাণী এই মারাত্মক ব্যাধি স্বষ্ট করে। শত অসহায় শিশুর জীবন অকালে শেষ হয়ে याग्र अथवा विकलात्र इरम दौरह थ्यंदिक श्रव्हि भृदूर्ल নিষের মৃত্যু কামনা করে এই ব্যাধির কবলে পড়ে— ষার জব্যে সে নিজে একটুও দায়ী न्माहेरवाविधा रमाष्ठीव आगीरमव परनरक गाक-**টিরিয়ার দলে ফেলেছেন—আবার অনেকে এদের** <u>त्थारिं दिनायात्मय मरम रक्ताल ठान। रम यार्शक.</u> পাকানো হতার মত প্যাচানো এদের চেহারা। অতিকৃত্ত এই সিফিলিস রোগের জীবাণু, অথচ षभीम जात्मत्र भ्वःमकाती मक्ति।

# মানবদেহে খনিজ পদার্থের কার্যকারিতা

## শ্রী আশুভোষ গুহঠাকুরভা

वानाधनिक विश्वधर्ग भाष्ट्रस्व (पर्ट (य नकन थनिक निर्दार्थत नकान भाउग गांग जाशास्त्र मः था विस्मद छेनद । এই मक्न थनिक छेनानान दन्हगर्रदन অংশ গ্রহণ করে; আবার ইহারা নানারূপ প্রাণ-ক্রিয়ার সঙ্গেও ওতপ্রোতভাবে সংশ্লিষ্ট রহিয়াছে। এই পদার্থগুলি নানাপ্রকার থাত্যের সক্রে **(**मट्ट गुरीज रुग। ইराम्पत मस्या ১०টि मास्यावत জীবনধারণের পক্ষে অত্যাবশ্যক বলিয়া প্রতিপন্ন इरेग्नाट्या এर ১० টি वाल युवरे मामान পরিমাল অবস্থিত অপর পদার্থগুলির বাস্তব প্রয়োজনীয়তা পর্যন্ত আবিষ্ণৃত না হইলেও निष्यद्याजनीय, अमन कथा वना यात्र ना। पृष्ठाच चक्रभ উল্লেখ করা যাইতে পারে যে, মন্তিকে খুব সামাত্ত পরিমাণে অ্যালুমিনিয়ামের সন্ধান পাওয়া যায়। দেহের মধ্যে এই পদার্থটির কার্য-কারিতার কোন পরিচয় এখনও পাওয়া যায় নাই। কিন্তু এই পদার্থটি যখন সায়ুকেন্দ্রের মত একটি বিশেষ স্থান আশ্রয় করিয়া আছে, তুগন উহার সঙ্গে কোন স্বায়বিক ক্রিয়ার অথবা মাহুষের চিম্ভাশক্তির কোন সমন্ধ যে নাই, এরপ কথাও স্পষ্টভাবে বলা শক্ত। আয়োডিনও দেহের কোন বিশেষ স্থানে অতি नामान পরিমাণেই থাকে। দেহের মধ্যে ইহার ८माठे পরিমাণ একটি সরিবার সমতুক্য। অথচ এই পদার্থের অভাবেই মাছবের দেহে বিপর্বয় ঘটে। **एएट्स वृद्धि ७ वृद्धिवृद्धित विकाम এই भागार्थंत छेभन** বিশেষভাবে নির্ভর করে। অভি সামাল্ত পরিমাণ ক্যালসিয়ামের সাহায়ে হৃদুম্পন্দনের স্বাভাবিক গতি সংরক্ষিত হয়। রজের মধ্যে ইহার অভাব ঘটলে হদৃষ্পন্দন অন্থির গতি প্রাপ্ত হইয়া অবশেষে শুরু इरेश्वा পড़ে। काष्क्रे (मरहत्र मर्था) रकान भूमार्थ

খুব সামাত পরিমাণে আছে বলিয়াই ভাহার প্রয়োজন কম বা নাই, এরূপ মনে করিবার হেতু নাই।

দেহের মধ্যে সমৃদয় ধনিক পদার্থের মোট
পরিমাণ ৬২ পাউণ্ডের মত। ইহার মধ্যে ক্যালদিয়াম ও ফস্ফরাদের ভাগই অধিক — য়পাক্রমে প্রায়
৩ ও ২ পাউণ্ড বা দেহের মোট ওল্পনের শতাংশের
১২ ও ১ ভাগ। ইহারা দেহের অস্থিময় কাঠামোর
অতি প্রয়োজনীয় উপাদান। এই তুই পদার্থ
সংমিশ্রিত থাকিবার ফলেই অস্থি এবং দাঁতের কাঠিয়
ও দৃঢ়তা লাভ হইয়াছে। ক্যালিদিয়ামের মোট
পরিমাণের শতকরা নিরানকাই ভাগই অস্থি ও
দাঁত গঠনে অংশ গ্রহণ করে। শতকরা মাত্র এক
ভাগ ঘারা দেহের নানা প্রয়োজনীয় কার্য সম্পাদিত
হয়।

ক্যালসিয়ামের সঙ্গে ক্রদুম্পন্দনের সহদ্বের বিষয় পূর্বেই উল্লিখিত হইরাছে। রজের মধ্যে ষথোপযুক্ত পরিমাণে ক্যালসিয়ামের অবস্থিতি ক্রদুম্পন্দনের স্বাভাবিক গতি সংরক্ষণের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়। ক্ষতস্থানে রজের জমাট বাঁধিবার শক্তিও ক্যালসিয়ামের পরিমাণের উপর বিশেষভাবে নির্জর করে। রক্তে ইহার পরিমাণ কমিয়া গেলে জমাট বাঁধিতে অধিক সময় লাগে। যে সিমেন্টের মন্ত পনার্থের ছারা দেহের কোবগুলি পরক্ষার সংবদ্ধ আছে, ক্যালসিয়াম তাহারও একটি প্রধান উপাদাম। ততুপরি স্বায়ু এবং পেশীর উপরেও ক্যালসিয়ামের প্রসাদ বিশেষভাবে হাদ পাইলে পেশী অনমনীয় ও কঠিন হইয়া পড়ে এবং স্বায়ুর বিক্ষোভ প্রকাশ পায়। ক্যালসিয়াম স্বায়ুকে স্বিশ্ব রাধে।

দেহে ক্যালসিয়ামের সরবরাহ হ্রাস পাইলে অস্থি হইতে ইহা প্রয়োজনমত দেহের অন্তাক্ত অংশ সঞ্চালিত হইয়া সাময়িকভাবে ঐ সব অংশের অভাব পূর্ণ করিতে পারে। কিন্তু এইভাবে ক্রমাগত অন্থি-র উপর চাপ পড়িলে দেহের কাঠামোর দৃঢ়তা নই হইয়া যায় এবং উহা ত্র্বল হইয়া পড়িবার সম্ভাবনা থাকে।

ছুণ, মাছ, মাংস, ডিম, ভরিতরকারি, শাক-সজি প্রভৃতি থাত হইতে দেহে ক্যালসিয়াম শোষিত হয়। তরিতরকারি ও শাক্সব্জিতে যথেষ্ট ক্যাল-मिग्राम थाकिला उँ उदात कम या गई (मार गृही उ হইতে পারে। হুধ, মাছ, মাংদ প্রভৃতি অপেকা-কৃত মহার্ঘ থাগুদ্রব্য অধিকাংশের পকেই নিয়মিত-ভাবে ও প্রচুর পরিমাণে সংগ্রহ করা সম্ভব নয়। এই क्य अधिकाः न क्राउवे (मार उपयुक्त भिर्माण ক্যালিধিয়ামের সরবরাহ ঘটিতে পারে না। হুধের मर्पा (य क्यानिमियाम थारक छेहा भर्वाःरन स्ट्र শোষিত হইতে পারে। বিশেষজ্ঞদের মতে, প্রধানতঃ ক্যালদিয়ামের চাহিদা পুরণের জন্ম প্রত্যেক পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির দিনে এক সের পরিমাণ হুধ পান করা প্রয়োজন। গর্ভবতী স্ত্রীলোক ও বৃদ্ধের ক্ষেত্রে তুধের পরিমাণ আরও অধিক হওয়া দরকার। পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির দেহে দিনে ০'৪৫ একজন रुट्रेट • 'eb গ্রাম ক্যালসিয়ামের প্রয়োজন হইয়া थादक।

দেহের মধ্যে ফস্ফরাদের অংশ ফস্ফেটের নানা যৌগরূপে অবস্থিত। অবিমিশ্র ফস্ফরাদ একটি তীত্র বিষ। ইহা যে নরকল্পালের একটি প্রধান উপাদান ইহা পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে। ফস্ফরাদের মোট পরিমাণের শতকরা ৮৫ ভাগ কল্পালেই থাকে। ফস্ফরাদের সঙ্গে সম্বদ্ধানের সংস্ক্রের প্রাক্তিয়া কমই আছে। ইহা প্রত্যেক কোষেরই জৈবপত্ব ও কোষকেন্দ্রীনের একটি প্রয়োজনীয় উপাদান। দেহের নানাপ্রকার জটিল আমিষ ও স্বেছ্জ যৌগ গঠনেও ফস্ফরাদ অংশ গ্রহণ করে।

রক্ত রস এবং দেহের অকান্ত রসজ পদার্থেও ফস্-ফরাস যুক্ত রহিয়াছে।

সাধারণত: যেদব পাতে ক্যালিদিয়ামের পরিমাণ অধিক থাকে সেই সকল থাত হইতে ষথোপযুক্ত পরিমাণে ফদ্ফরাদও লাভ হয়। মংস্ত আহারে মস্তিক্ষের তীক্ষতা বৃদ্ধি পায়—এই ধারণা বহুকাল হইতেই প্রচলিত। বস্তুত: মংস্তের মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে ফদ্ফরাদ আছে এবং ফদ্ফরাদ মস্তিক্ষের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয় পদার্থ। পূর্ণবিষক্ষ ব্যক্তির দৈনিক ৬ ৮৮ হইতে ১০০২ গ্র্যাম ফদ্ফরাদ প্রয়োজন।

দেহের মোট লোহের পরিমাণ এক আউল্বের এক দশমাংশের মত। এই লোহ সমপরিমাণে রক্তের সমস্ত লোহিত কণিকায় রহিয়াছে। লোহ হিমোগোবিনের বিশেষ উপাদান। রক্তের লোহিত কোষের এই হিমোগোবিনের সাহায্যেই দেহের মধ্যে অক্সিজেন সরবরাহ হয়। দেহ কোন ক্রমে হিমোগোবিন শৃত্য হইয়া পড়িলে খাসরোধ হইয়া মৃত্যু অনিবার্য।

সমস্ত দেহ পরিব্যাপ্ত ধমনী, শিরা ও জালকের
মধ্য দিয়া প্রত্যেকটি লোহিত কোষকে প্রায় ৭০
হাজার মাইল দীর্ঘ পথে ক্রমাগত যাতায়াত করিতে
হয়। এইরূপে এই কোষগুলি ফুস্ফুস হইতে
অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া দেহের সমস্ত স্থানে সরবরাহ
করে এবং প্রত্যাবর্তনের সময় কার্বন ডাইঅক্সাইড সংগ্রহ করিয়া আনিয়া ফুস্ফুসে পরিত্যাগ
করে। ক্রমাগত এইভাবে সঞ্চালনের ফলে কোষগুলির ক্ষয়ও ক্রতগতিতে হয়। এই ক্ষয় প্রণের
জন্ম দিনে প্রায় ৯০০ বিলিয়ন নৃতন কোষ স্পন্তর
প্রয়োজন হইয়া থাকে। এই কোষ গঠনে লোহের
চাহিদা বিবিধ উপায়ে পুরণ হইয়া থাকে। ক্ষয়প্রাপ্ত
লোহিত কোষের লোহ বিশ্লিপ্ত হয়়য় কভকাংশে
মজ্জায় সঞ্চালিত হয় এবং তৎস্থানে ঐ লোহ পুনংরায়
নৃতন কোষ গঠনে ব্যবহৃত হয়। আবার থাজের

সঙ্গে যে দৈনিক লোহের সরবরাহ থাকে, উহাও লোহিত কোষ গঠনে নিয়োজিত হয়।

থাতে লোহের অংশ যথেষ্ট পরিমাণে থাকিলে রক্তে লোহিত কণিকার অভাব ঘটিবার ভয় থাকে না। দেহে যথোপযুক্ত পরিমাণে লোহের সরবরাহ না ঘটিলে লোহিত কোষের পরিমাণ কমিয়া গিয়া আানিমিয়া রোগের স্বষ্ট হয়। অবশু থাতে লোহের সরবরাহ থাকা সত্ত্বেও অত্য কারণে আানিমিয়া হইতে পারে। প্রতি ঘন-মিলিমিটার স্বাভাবিক রক্তে পঞ্চাশ লক্ষ লোহিত কোষ থাকে। আানিমিয়া হইলে এই লোহিত কোষের পরিমাণ সেই স্থলে ৩০, ২০ এমন কি ১০ লক্ষের নীচেও নামিয়া আসিতে পারে। দেহে তথন অক্সিকেনের অভাবজনিত উপদর্গদমূহ ক্রমশং প্রকাশ পাইতে থাকে। দেহ ক্লান্ত ও অবদয় বোধ হয়, মাথা-ঘোরা ও শাসক্রিয়ার গতি ক্রত হয়।

থাতে লোহের অভাবের ফলে অতি শৈশবেও
আ্যানিমিয়া দেখা দিতে পারে। ভূমিষ্ঠ হইবার
পরে ছয় মাদ পর্যন্ত শিশু তাহার জন্মলক লোহের
প্রাঁজির উপর নির্ভর করিতে পারে। তারপরেই
থাতের সক্ষে উপযুক্ত পরিমাণে লোহের সরবরাহ
না পাইলে তাহার দেহে ইহার অভাব ঘটিতে আরম্ভ
করে। মাম্বরের বাড়স্ত অবস্থায়ই এই রোগে
আক্রাস্ত হইবার সম্ভাবনা অধিক থাকে। আবার
এইরূপ আ্যানিমিয়া পুরুষ অপেক্ষা জীলোকেরই বেশী
হয়। প্রস্বাবন্থা ও অত্যান্ত কারণে রক্তপাতে অধিক
পরিমাণে লোহ দেহ হইতে অপদারিত হওয়ার ফলেই
জীলোকের অ্যানিমিয়ায় আক্রান্ত হইবার সম্ভাবনা
অধিক। আল্বার ও অক্তভাবে অধিক পরিমাণে
রক্তক্ষরণের ফলেও অ্যানিমিয়া হইতে পারে।

পশুর হৃংপিশু, বৃক্ক ও বিশেষ করিয়া যক্তং লোহপ্রধান থাত। পশুর মধ্যে আবার শুকর ও গোবংসের যক্তে সর্বাপেক্ষা অধিক লোহ থাকে। মাংস, ডিম, বাঁধাকপি, শুড়, বাদাম প্রভৃতি লোহ-প্রধান থাতু। চাল, দাল, গম, শাকসজ্জি প্রভৃতি পদার্থেও কিছু পরিমাণে লৌহ থাকে। পূর্ণবয়স্ক লোকের পাতে দৈনিক ০০০১ হইতে ০০০১ গ্রাম লোহের সরবরাহ থাকা প্রয়োজন।

হিমোগোবিন গঠিত হইতে থ্ব দামান্ত পরিমাণ তাম্রের অবস্থিতিও প্রয়োজন। তাম হিমোগোবিনে যুক্ত না হইলেও ইহার দাহায্য ব্যতীত লোহ হিমোগোবিনে রূপান্তরিত হইতে পারে না। লোহ ও তাম্রের দমবেত ক্রিয়ার ফলে ন্তন লোহিত কণিকা স্পষ্টির কাজও অরাধিত হয় বলিয়া অহমিত হয়। দেহের অপরাপর অংশেও থ্ব দামান্ত পরিমাণে তাম্রের প্রয়োজন আছে। কেন্দ্রীয় স্বায়ুমগুলীতে অতি দামান্ত পরিমাণে তাম্রের অবস্থিতি বিশেষ প্রয়োজনীয় বলিয়া জানা গিয়াছে। অধিকাংশ থাতেই কিছু তাম থাকে। পরিমাণেও ইহা থ্ব দামান্তই প্রয়োজন হয়। কাজেই দেহে যথোপযুক্ত তাম্রের অভাব থ্ব কম ক্ষেত্রেই ঘটিবার দন্তাবনা থাকে।

আয়োডিনের কথা পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে।
আয়োডিন দেহে অতি অল্প পরিমাণেই প্রয়োজন
হয়। কিন্তু ইহার সরবরাহে সামান্ত ক্রটি ঘটলে দেহে
যেরপ ক্রত বিপদ-সঙ্কেত প্রকাশ পায়, অন্ত কোন
খনিজ পদার্থের ক্লেত্রে সেরপ হয় না। রক্ত হইতে
আয়োডিনের অংশ থাইরয়েড গ্রন্থিতে শোষিত হয়
এবং থাইরক্মিন নামক শক্তিশালী হরমোন স্বাইতে
ব্যবহৃত হয়। দেহের বিপাক প্রধানতঃ থাইরক্মিন
হরমোন ঘারাই নিয়্মিত হয়। থাইরক্মিনের ঘারা
সমস্ত কৈব রাসায়নিক ক্রিয়ার গতি নিয়্মিত
হয়। আয়োডিন সরবরাহের পরিমাণ কম হইলে
থাইরক্মিনের পরিমাণও কম হয়।

থাইরক্সিনের পরিমাণ কম হইলে বেমন দেহের
বিপাক বিদ্নিত হয়, দেইরপ আবার অভিরিক্ত
থাইরক্সিন ক্ষরিত হইলেও দেহে বিপর্যয় উপস্থিত
হয়। বিপাকীয় ক্রিয়াসমূহের গতি অভাধিক
বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে হদ্ম্পন্দনের গতি অভি ক্রত
হইতে থাকে এবং নানা সাম্বিক উপদূর্গ দেখা দেয়।

থাইর স্থিনের পরিমাণ হ্রান পাইলে অনেক ক্ষেত্রে গ্রালগণ্ড রোগের স্পষ্ট হয়, দেহের তাপ হ্রান পায়, দেহ ত্র্বল ও অবদয় বোধ হয় এবং চিস্তাশক্তির হ্রান ঘটয়। বৃদ্ধিহীনতার কক্ষণ প্রকাশ পায়। কোনরূপ প্রতিবিধান না করিলে এইনব উপদর্গ বৃদ্ধি পাইয়া চলে এবং অবস্থা মারাত্মক হয়। থাইর স্থিনের অভাবে স্ত্রীলোক এইরূপ কয় হইয়া পড়িলে তাহার সম্ভানেও ইহার প্রভাব প্রতিফ লিত হয়। এই সব মায়ের দস্তান কয় হইতেই থব্কাম ও নির্বোধ হইয়া থাকে।

একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোকের দেহে দংবৎসর যে আয়োভিনের প্রয়োজন হয়, একত্রিত করিলে তাহার মোট পরিমাণ একটি গমের দানা অপেক্ষাবড় হইবে না। থাতা, জল ও লবণের মধ্যে সামাত পরিমাণে যে আয়োভিন থাকে, সাধারণতঃ তাহা হইতেই দেহের চাহিদা পূরণ হয়। কোন কোন স্থানের মৃত্তিকায় আয়োভিনের থ্ব অভাব থাকে এবং ইহার ফলে ঐ সব স্থানে উৎপন্ন থাতে এবং ঐ সব স্থানের জলেও আয়োভিনের পরিমাণ প্রয়োজনের তুলনায় কম থাকিতে পারে। সমুদ্রের জলে আয়োভিনের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত অধিক এবং এই কারণে সামৃত্রিক মৎস্তাদি অথবা সমুদ্রের উপকূলবর্তী স্থানে উৎপন্ন শস্তাদিতে আয়োভিনের পরিমাণও অধিক থাকে।

সাধারণ লবণ যে শুধু রসনার পরিতৃত্তির জন্ত গৃহীত হয় ভাহা নহে, ইহা আমাদের জীবন-ধারণের পক্ষেও অতি প্রয়েজনীয় পদার্থ। নোডিয়াম ওলোবিনের এই যৌগিক পদার্থ বক্ষ এবং অপরাপর দেহরদের অতি প্রয়েজনীয় উপাদান। প্রধানতঃ সোডিয়াম ক্লোরাইডের ছারাই দেহের তরল পদার্থসমূহের পরিমিত অস্মোটিক প্রেলার বক্ষিত হয়। দেহের তন্তু-সমূহের জলীয় অংশের পরিমাণ রক্তরস ও অন্ত ভরল পদার্থের অস্মোটিক প্রেলার উপর নির্ভৱ-শীল। সোডিয়াম ও পটাসিয়ামের ছারা দেহে অম

ও সাবের সমতাও বক্ষিত হয়। রক্তের মধ্যে সোডিয়াম ক্লোরাইড থাকাতে মোবিউলিন নামক একজাতীয় প্রোটিন স্ত্রবীভূত হইতে পারে। গোবিউলিন হিমোগোবিনের প্রধান উপাদান।

প্রত্যেকে গড়ে প্রায় ছয় পাউও সোডিয়াম ক্লোবাইড প্রতি বংসর গ্রহণ করে। প্রয়োজনের অপেকা অনেক অধিক পরিমাণে সোডিয়াম ক্লোবাইড গ্রহণ করিলেও কোন ক্ষতি হয় না; কারণ অতিরিক্ত অংশ বৃক্তের সাহায্যে দেহ হইতে ক্রত অপসারিত হয়। অতিরিক্ত গ্রীমে ঘর্মের সঙ্গে অধিক পরিমাণে সোডিয়াম ক্লোবাইভ দেহ হইতে নিক্রান্ত হওয়ার ফলে দেহে লবণের চাহিদা বৃদ্ধি পায়।

পরিমাণ অন্থায়ী দেহের খনিক পদার্থের
মধ্যে পটাসিয়াম তৃতীয় স্থান অধিকার করে, অর্থাৎ
ক্যালসিয়াম ও ফস্ফরাসের পরেই ইহার স্থান।
ইহার মোট পরিমাণ এক পাউণ্ডের মত। দেহের
ভরল পদার্থে পটাসিয়ামের ভাগ সোভিয়াম অপেক্ষা
আনেক কম। ইহার বেশীর ভাগই কোষের মধ্যে
থাকে। তরল পদার্থের অস্থোটিক প্রেসার
সংরক্ষণে তর্মধান্ত পটাসিয়ামের অংশও সাহায্য
করে। পটাসিয়াম এন্জাইমের সক্রিয়তা রুদ্ধি করে।
সায়্র উত্তেজনা-প্রস্তুত তড়িৎপ্রবাহের সক্ষেও
পটাসিয়ামের সম্বন্ধ রহিয়াছে। পটাসিয়াম নানাপ্রকার থাত্যের মধ্যে যথেও পরিমাণেই থাকে।

পরিমাণের দিক হইতে পটাসিয়ামের পরেই
সালফারের স্থান। ইছার মোট পরিমাণ পটাসিয়ামের প্রায় কর্মেক। সালকার বিভিন্ন ক্যামিনো
ক্যানিকের সক্ষে যুক্ত হইয়া দেহের ভব্দ পঠনে
ক্ষংশ গ্রহণ করে। অধিকাংশ প্রোটনে সালকার
যুক্ত থাকায় প্রোটন থাত্তের সক্ষেই ইহা মথেষ্ট
পরিমাণে গৃহীত হইতে পারে।

দেহের ম্যাগ্নেদিয়ামের পরিমাণ পটা সিয়ামের প্রায় এক দশমাংশ। সোভিয়াম ও ক্লোরিনের প্রাড়োকেরই মোট পরিমাণ ইহা অপেক্ষা প্রায় তিন গুণ অধিক; কাজেই পরিমাণের দিক হইতে ইহার স্থান ষষ্ঠ। ভিটামিন-বি, বা থিয়ামিনের কার্যকারিতার দক্ষে ম্যাপ্নেদিয়ামের সম্বন্ধ আছে বলিয়া অহুমিত হইয়াছে। হাল্স্পন্দনের আভাবিক গতি সংরক্ষণে ম্যাপ্নেদিয়ামণ্ড ক্যাল-দিয়ামের সহযোগিতা করিয়া থাকে। খাত্ত, শক্তিতে ক্পান্তরিত হইতে ম্যাপ্নেদিয়ামের সাহায্যের প্রয়োজন হয় বলিয়া কেহ কেহ অহুমান করেন।

ইহা ব্যতীত খুবই অল্প পরিমাণে অবস্থিত থাকিলেও ব্রোমিন, কোবান্ট, জিক, সিলিকন, ফোরিন ও আর্দে নিক প্রভৃতি কয়েকটি পদার্থের প্রয়োজনীয়তার পরিচয়ও পাওয়া গিয়াছে। ব্রোমিনের সঙ্গে অ্যাড়িন্তাল গ্রন্থির কার্যকারিতার সম্বন্ধ আছে বলিয়া অন্থমিত হইয়াছে। নিপ্রার উপরও ইহার প্রভাব আছে। কোবান্ট, রক্ত গঠনে সাহায্য করে। জিকেরও কতক পরিমাণে তাত্রের অন্থরূপ নিয়ন্ত্রণ শক্তি আছে বলিয়া মনে হয়। ইহা কয়েক প্রকারের এন্জাইমের সঙ্গে যুক্ত

আছে। ইনস্থলিনেও কিছু পরিমাণ জিছ থাকে।

দিলিকনের উপর চর্মের স্থিতিস্থাপকতা নির্ভর করে।

ক্রোরিন দাঁতের এনামেলকে দৃঢ় করে। আর্মেনিকের

সক্ষে চুলের বৃদ্ধির সম্বন্ধ আছে বলিয়া জানা

গিয়াছে।

দেহের বিভিন্ন খনিজ পদার্থের কার্যকারিভার পরিচয় হইতে উপদ্ধি হইবে যে, খাছে যথোপযুক্ত পরিমাণে এই দকল পদার্থের প্রয়োজনীতা ভিটামিন অপেক্ষা কিছু কম নহে। যাহারা হুধ, ডিম, মাছ, মাংদ, শাক্ষজি, ফলমূল প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করে, তাহাদের দেহে কোন খনিজ্ব পদার্থেরই অভাব ঘটিবার সন্তাবনা থাকে না। সাধারণতঃ দেহে ব্যালসিয়াম, ফস্ফরাদ, লোহ ও আয়োডিন প্রস্তৃতি কয়েকটি পদার্থেরই অভাব ঘটতে দেখা যায়। কাজেই এই কয়টি পদার্থের দরবরাহ যাহাতে য়থেষ্ট পরিমাণে ঘটতে পারে, থাছ-নির্বাচনে দেই দিকেই লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন। অপর পদার্থগুলি প্রয়োজন জনের অন্থপাতে প্রায় দকল খাছেই মথেষ্ট পরিমাণে থাকে।

## পদার্থ-বিজ্ঞানে বিপ্লব

## জীনিম লজ্যোতি দেব

মামুষের চিস্তাধারার দক্ষে বিজ্ঞানের অগ্রগতিব রয়েছে এক অত্যাশ্চর্য যোগসূত্র। চিস্তাধার। যেরপ বিজ্ঞানকে এগিয়ে নিয়ে চলে. বিজ্ঞানের অগ্রগতিও সেইরূপ মাহুষের চিন্তা-ধারাকে পরিবর্তিত করে আরো বলিষ্ঠ ও যুক্তিপূর্ণ করে তোলে। এককালে বিজ্ঞানীদের চক্ষে বিশ্বের যে রূপ প্রতিভাত হয়েছিল, আৰু তা বদলে গেছে। छाडे पाथि ज्याविष्टेटीत्वव वित्यव मत्त्र निष्टेटिनव বিশ্বের মিল নেই এবং নিউটনের বিশ্বে আর আইনষ্টাইনের বিখে প্রভেদ অনেক। বিজ্ঞানের অগ্রগতি মামুধের কাছে বিখের নতুন নতুন রূপ তুলে ধরে, যার ফলে পরিবর্তিত, সংশোধিত হয়ে অ্যারিষ্টটোলের চিম্বাধারা নিউটনীয় চিম্বাধারায় রূপাস্তবিত হয়েছিল; আবার নিউটনের চিন্তাধারা षाद्देनहे। इत्य हिन्द्राधादाव क्रम বদলে গিয়ে নিয়েছে। আরিষ্টটোলের বিজ্ঞান ছিল 'কেন'— এই প্রশ্নের উপর। নিউটনে এসে তা বদলে গিয়ে হলো—'কি করে' কিন্তু আইনষ্টাইনে এর কোনটিকেই খুঁজে পাওয়া যায় না। আইনটাইন ও প্ল্যান্ধ বিশ্বের যে রূপ উদ্ঘাটন করলেন, আারিষ্টটোলীয় 'কেন' এবং নিউটনীয় 'कि करत' मেथान शिर्य मिलिय গেল।

বিজ্ঞান যতই এগিয়ে যাচ্ছে ততই বিশ্ব জগংটা মূর্ত থেকে একটা অমূর্ত রূপ নিচ্ছে। এই অমূর্ত রূপ দেওয়াট। বৈপ্লবিক। আর বাদের চিস্তাধারা বিশ্বকে এই নতুন রূপ দিয়েছে, তাঁদের একজন হচ্ছেন কোয়ান্টাম-বাদের আবিদ্ধর্তা ম্যাক্স প্রান্ধ এবং অপর জন হচ্ছেন আইনষ্টাইন, আপেক্ষিকতা তত্ত্বের আবিদ্ধর্তা। নিউটনের পুরনো বিজ্ঞানের নিয়মকাত্মন সবকিছু বদ্লে দিয়ে তার জায়গায় এরা নতুন সব

কিছু প্রতিষ্ঠিত করেছেন। এই নতুন নিয়মকাম্বন নিউটনীয় পদার্থ-বিজ্ঞানের স্তের মত কল্পনামূলক নিউটনের পুরনো বিজ্ঞান বল, জাড্য, টান, প্রতিক্রিয়া প্রভৃতি কতকগুলি বহস্তময় শব্দ এবং দেইগুলি নিয়ে কতকগুলি সুত্রের সমষ্টি ছিল। প্রত্যেক বস্তুর ছিল এক রহস্তময় ধর্ম - জড়তা; বস্তুর ভর ছিল ধ্রুবক, অর্থাৎ সকল সময়ে এক স্থির সংখ্যা। তাছাড়া বিশ্বজগতের যে সকল দৃশ্য তথন পর্যস্ত পর্যবেক্ষিত হয়েছিল দেগুলিকে দেই বহস্তময় শব্দ ও স্থত্তের দ্বারা ব্যাখ্যা করতে গিয়ে পরম স্থান ও পরমকালের ধারণা (সেগুলির সঙ্গে বিজ্ঞানবৃদ্ধির বিরোধ) করেছেন। কিন্তু নতুন যুগের নতুন পদার্থ-বিজ্ঞানে এই ধরণের কোন বিজ্ঞানবৃদ্ধির বিরোধী ধারণা এবং তাৎকালীন শব্দের একচ্ছত্র আধিপতা নেই। কোয়াণ্টাম-বাদের আলোচ্য বিষয় হলো পদার্থ ও শক্তির মধ্যেকার সম্বন্ধাদি. আর আপেক্ষিকতা তত্ত্বে বিষয়বস্ত হলো - স্থান, কাল এবং বিশ্বজগতের সামগ্রিক রূপ।

ইংরেজা ১৯০০ সালে প্ল্যান্ধ তাঁর কোয়ান্টাম বা শক্তিকণিকা-বাদ প্রকাশ করে তাপ-বিকিরণ সম্বায় কতকগুলি সমস্থার সমাধান করেন। প্ল্যান্ধ ধরে নেন যে, পরমাগুগুলি অবিচ্ছন্নভাবে তাপ বিকিরণ বা শোষণ করে না। এগুলি বিচ্ছন্নভাবে তাপ বিকিরণ বা শোষণ করে। এর জন্তে প্ল্যান্ধকে বিকিরণ সম্বান্ধীয় কোন পরীক্ষা বা জটিল তত্ত্বের মধ্যে বেতে হয় নি। গণিতের সাহায়েই তিনি তত্ত্বীয় প্রমাণ দেন যে, প্রত্যেক কোয়ান্টায় মৃক্ষ শক্তি  $E - h\nu$ , যেখানে  $\nu$  হলো গিয়ে পারমাণবিক কম্পনবেগ, আর  $\hbar$  প্লাক্ষের গ্রুহক সংখ্যা। গ্রুহক

সংখ্যাটির মান হলো ৬ ৬২ ৪ × ১০-২°। যে কোন প্রক্রিয়ায়ই প্রতি কোয়াণ্টায় বিকিরিত বা শোষিত শক্তিকে পারমাণবিক কম্পনবেগ দিয়ে ভাগ দিলে তা h-এর সমানই হবে। প্ল্যাক্ষের তত্ত্ব থেকে বুঝা যায় যে, বিকিরণ বর্ণালীতে শক্তি E-টা কম তরক্ষদৈর্ঘ্য বা বেশী কম্পনবেগের তাপরশ্মির পক্ষে বেশী এবং বেশী তরক্ষদর্ঘ্য বা কম কম্পনবেগের রশ্মির পক্ষে কম। পরীক্ষা করে বর্ণালীতে এর প্রমাণ পাওয়া গেছে।

প্ল্যাঙ্কের এই তত্ত্ব পদার্থ-বিজ্ঞানে এক বিরাট বৈপ্লবিক পরিবর্তন আনয়ন করে। জড ও শক্তির মধ্যেকার সম্বন্ধ বের করতে গিয়ে যেথানে নিউটনীয় বিজ্ঞান ব্যর্থ হয়েছিল, প্ল্যাঙ্কের তত্ত্ব সেখানে माफरनाव मरक প্রয়োগ করা হলো। দেখা গেল, এদের মধ্যেকার সম্বন্ধ কোয়ান্টাম তত্ত দিয়ে বিশ্লেষণ করা যায়। এই তত্ত্বে আরও বিকাশ সাধিত হলো আইনষ্টাইনের হাতে। প্র্যান্ধের যে নিয়মগুলি বিকিরিত তাপের ক্ষুদ্র গণ্ডীতে দীমাবদ্ধ ছিল, আইনষ্টাইন দে গণ্ডীকে আরো বড় করেন। তিনি ঘোষণা করেন যে, যে কোন ধরণের বিকিরিত শক্তিই—আলো, তাপ, রঞ্জনরশ্মি ইত্যাদি—পৃথক ও বিচ্ছিন্ন কোয়াণ্টায় চলে। এই পথ ধরে আইন-ষ্টাইন অনেকগুলি নতুন সমীকরণ দিয়ে ফটো-ইলেকটিক ক্রিয়ার নতুন এক ব্যাখ্যা দিলেন এবং সেখানে তিনি ধরে নেন যে, আলোকরশ্মি অসংখ্য কুত্র কুত্র শক্তি-কণিকা দিয়ে গঠিত। এই শক্তি-কণিকাগুলির নাম দেন ফোটন। উল্লেখ করা থেতে পারে যে. কোয়ান্টাম-বাদের বিকাশ সাধন ও ফটোইলেকট্রিক ক্রিয়া সম্পর্কে भरवश्नात करन पार्टनहोरेन त्नार्यन भूतकात्र भान।

আলো সম্বন্ধে আইনষ্টাইনের এই নতুন ধারণা আনেকটা নিউটনের কণিকাবাদের অমুদ্ধপ। এর বিরোধী মতবাদটি হলো তরঙ্গবাদ। প্রত্যেক জড় পদার্থ যে ইলেকটন, প্রোটন, নিউটন প্রভৃতি দিয়ে গঠিত, আগেই তা বিজ্ঞানীমহলে স্বীকৃত

रायिष्ट । जारेनहारेन जार वनामन त्य, जाला छ এক ধরণের বিচ্ছিন্ন শক্তি-কণিকার সমষ্টি হডে পারে। কিন্তু তরক্ষাদ আলোককে একটি তরক্ষাতি वत्न धरत । आत्र किनकावारमञ्ज (निউवेनीय) छेभन তরঙ্গবাদের শ্রেষ্ঠত্ব অনেক আগেই প্রমাণিত कावन किनकाना हेन्छाविषयात्वम, रुप्रिक्ति। ডিফ্র্যাক্সন প্রভৃতি কতগুলি ঘটনার করতে সক্ষম হয় নি। কিন্তু তরঙ্গবাদ সেটা দাফলোর দক্ষে করতে পেরেছে। এই ছুটা ঘটনাই ভালভাবে আলোর তরঙ্গ-বৈশিষ্ট্য প্রমাণ করে। আলোককে যদি কণিকার সমষ্টি বলে ধরা যায় তাহলে এই হুটা ঘটনার কোন যুক্তিসঙ্গত কারণ थुँ एक भा अग्रा याग्र ना। आहेनहाहेरनत माकि-किनिका-বাদও এখানে এদে বাধা পেল। আলো, কণিকার সমষ্টি না তরকের সমষ্টি- এই প্রশ্নের মীমাংদা कदर्ड भनार्थवित्नदा जावाद उरभद्र इत्य अर्ठन।

পদার্থ-বিজ্ঞানের এমনি সঙ্কট মূহর্তে ফরাদী বিজ্ঞানী ডি ত্রগ্লি সমাধানের পথ খুঁজে বের হলো ইলেক্ট্রের তরঙ্গ-ধর্ম করেন। পথটি স্বীকার করা। মার্কিন বিজ্ঞানী ডেভিসন ও জারমার পরীক্ষা করে ডি ত্রগ লিকে সমর্থন করলেন। তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তিনি যে সূত্র দিয়েছিলেন দেটির সভ্যতা বিজ্ঞানীদ্বয়ের প্রীক্ষার ভারা প্রমাণিত হয়। ক্রমে ক্রমে প্রমাণুর, এমন কি অণুরও তরঙ্গ-ধর্মের প্রমাণ পাওয়া গেল এবং তরঙ্গ-দৈর্ঘা ডি ব্রগ্লির ভবিগ্রদাণীর সঙ্গে মিলে গেল। দেখা গেল যে যাবতীয় জড়পদার্থই কতকগুলি তরকের সমষ্টি এবং আমরা এক তরকের জগতে বাস कति। जामान रेवज्ञानिक शहरमनवार्ग ७ देवन বললেন যে, একটি মাত্র ইলেকট্রনের ধর্ম কি তা नित्य भनार्थवित्तत्र माथा घामात्मात्र कान मत्रकात्र নেই। কারণ পরীক্ষাগারে সব সময়েই তাকে ইলেকট্রনের বিম, অর্থাৎ অসংখ্য ইলেকট্রনের সমষ্টি নিয়েই কাজ করতে হয়। তার কাজ হলো সংখ্যা-ভত্তের সম্ভাব্যভার নিয়ম ও আকস্মিকতা দিয়ে ইলেকট্রনের ভর আচরণ পর্যবেশণ করা। কাজেই ইলেকট্র-গুলি স্বভন্ধ কণিকাই হোক আর তরক-সমষ্টিই হোক, তাতে কিছু যায় আদে না। হাই-দেনবার্গ ও বর্ন্ যে কতকগুলি স্ত্র দিয়েছেন তা এই উভয় ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। নিউটনের যুগে কণিকা ও তরকে যে কৃত্রিম প্রভেদ ছিল, নতুন পদার্থ-বিজ্ঞান দেটি তুলে দিল।

দৃষ্টিশক্তির বাইরের সব ঘটনাই কোয়াণ্টামবাদের স্ত্রগুলি পুরনো যান্ত্রিক মডেল অপেক্ষা
ভালভাবে ব্যাখ্যা করে। এর ফলে বিশ্বন্ধগতে
কার্য-কারণ সম্বন্ধের ভ্রান্ত ধারণা বিজ্ঞানীমহল থেকে
চলে গেল। বিশ্বের সব ঘটনার এখন একটা
গাণিতিক ব্যাখ্যা দেওয়া যায় এবং এখানে 'কি' ও
'কেন' প্রভৃতি প্রশ্ন অবাস্তর। এক কথায় বলা
বেতে পারে যে, পদার্থ-বিজ্ঞানী এখন জড়পদার্থের
আচরণের একটা গাণিতিক ব্যাখ্যা দিতে পারেন;
কিন্তু 'কি', 'কেন' বা 'কি করে' ইত্যাদি প্রশ্নের
উত্তর এখানে দেন না বা দেবার প্রয়োজন বোধ
করেন না।

নিউটনীয় পদার্থবিজ্ঞান শেষ পর্যন্ত বিশ্বজগতের এমন একটা রূপ কল্পনা করেছে থেটি এক অদৃশ্য, অনমূভবনীয় পদার্থের দারা পরিব্যাপ্ত। জড়-পদার্থের কয়েকটি গুণসম্পন্ন এই পদার্থটি र्ल। এই ইথারের মধ্য দিয়ে নক্ষত্র সকল নিউটনের মহাকর্ষের নিয়মাহুদারে আপন আপন পথে চলছে। আলো ও বিভিন্ন বিকিরিত রশ্মি এই ইথারে ঢেউ তুলে ভ্রমণ করছে। তড়িৎ-চুম্বকের ঢেউও এইভাবে মহাশৃত্যের পথ অতিক্রম করছে। বিশ্বজগতের এই যান্ত্রিক মডেল তৈরী করতে নিউটনীয় পদার্থবিদ দেই বিজ্ঞান-বৃদ্ধির विद्याधी भवम-छान ७ भवम-कारणव कझना करवरहन এবং পূর্বোক্ত রংস্ক্রময় শব্দ বল, টান, প্রতিক্রিয়া, জড়তা প্রভৃতি শব্দ এবং এগুলির অহুমান থেকে

নিয়মকাহ্নন

ব্যবহার

করেছেন।

**অ**বরোহিত

সর্বোপরি ইথাবের কল্পনা নিউটনীয় পদার্থ-বিজ্ঞানকে অপেকা কল্পনামূলকই করে তুলেছে। তাছাড়া ইথার কল্পনা করায় বিশ্বস্থাতের একটা যান্ত্রিক মডেল কল্পনা করা সহজ হলো বটে, কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে অনেক সমস্যা উড়ুত হলো যেগুলি ইথার मिटम वार्था कवा यात्र ना। नवटहरम वर्ष्ट्र मम्**या** हरम माँ जाला এই या, देशात्त्र अखिएयत भरक একটাও প্রমাণ পাওয়া যায় না। মার্কিন বিজ্ঞানী মাইকেল্সন ও মলির পরীক্ষা সমস্থাটিকে আরোও জটিল করে তুললো। পরীক্ষাটির উদ্দেশ্য ছিল, ইথার-সমুদ্রে পৃথিবীর গতি নির্ণয় করা। আলোক-রশ্মিকে প্রথমে পৃথিবীর গতির দিকে ও পরে বিপরীতদিকে পাঠানো হয়। এতে দেখা গেল বে, উভয় ক্ষেত্রেই আলোকরশ্মি সমান সময় নেয় এবং নিউটনীয় বিজ্ঞানের মতে সামাগ্রতম কোন ভফাৎ-এরও (যা ইথার থাকলে হতো) কোন প্রমাণ পাওয়া গেল না।

এমনি সময়ে আইনষ্টাইন তাঁর আপেক্ষিকতা তত্ত্ব প্রকাশ করে মাইকেলদন-মর্লির পরীক্ষা থেকে উদ্ভূত সমস্তা সমাধানে এগিয়ে এলেন। আপেকিকতা তত্ত্ব গোড়া থেকেই ইথার এবং সেই সঙ্গে পরম-স্থান পরম-কালের অন্তিত্ব অস্বীকার করলো। মাইকেলসন-মলির পরীক্ষা থেকে যে আর একটি দিদ্ধান্ত পাওয়া যায়, দেটি হচ্ছে-আলোকের বেগ উৎদের গতিতেও অপরিবর্তিত থাকে। আইনষ্টাইন তাঁর আপেক্ষিকতা তত্ত্বে একে এক বিশ্বজ্ঞগৎব্যাপী নিয়ম বলে ধরে নেন এবং দেখান एक, अहे कथां है। धरत निर्त भाहेरक्नमन-प्रनित्र পরীকা সম্মীয় যাবতীয় প্রশ্নেরই মীমাংসা হয়ে ষায়। এই প্রসঙ্গে আইনষ্টাইন পরম-স্থান ও পরম-কাল সম্বন্ধে কঠোর মস্তব্য করে তৎকালীন বিজ্ঞানী-দের ভ্রাস্ত ধারণা ভেকে দিলেন। গতিশীল-পরিবর্তনশীল বিখে পরম বা স্থির বলে কিছু নেই, যা আছে তা চলমান, গতিশীল। গতিশীল বিশ্বে কোন বস্তুর পরমগতি নির্ণয় করা অসম্ভব। যা বের করা যেতে পারে তা হচ্ছে আপেক্ষিক গতি।

षाहेनहाहेरनत मज्यान अथम य पूरि ममजात সমুধীন হলো তাহচ্ছে আলোর গতির গ্রুবকতা এবং পুরনো বিজ্ঞানের বেগের সংকলন। আইন-ष्टोरेन जार्गरे धरव निरम्बिलन रय, जारमात्र गणि উৎদের গতিতে অপরিবতিত থাকে। যুগাতারা পরীক্ষা করে এই উক্তির যাথার্থ্যতার প্রমাণ পাওয়া যুগ্মতারা একই ভারকেন্দ্রের এই গেছে। চতুদিকে ভ্রমণ করে এবং এদের একটি যথন পৃথিবীর দিকে অগ্রসর হয় অন্তটি তথন দূরে সরে যায়। পরীক্ষা করে দেখা যায় যে, উভয় নক্ষত্র থেকে আলো একই বেগে পৃথিবীতে এদে পৌছায়। পুরনো বিজ্ঞানের নিয়ম অহুদারে এই ছটি নক্ষত্র থেকে আলোর বেগের পার্থকা হওয়া উচিত ছিল উৎসের বেগের দিগুণ। আইনষ্টাইন বললেন—পুরনো নীতি অমুধায়ী বেগের সংকলনে কৌশলে ধরে নেওয়া হয় যে, কোন একটি ঘটনা ঘটবার সময় 'কোওরডিনেট সিষ্টেমের' গতিতে নির্ভরশীল নয়। বিশ্বপ্রকৃতির ঘটনাসমূহের সঠিক ব্যাখ্যা করতে हरल ममग्र এवः पृत्रज्ञाक ठलमः था। वरल विक्रानीर पत्र ধরে নেওয়া উচিত। **जा** वि**खानी** लादिश বললেন যে, নৃতুন ধরণের 'পরিবর্তন প্রক্রিয়ার' সঙ্গে আইনষ্টাইনের কথার সামঞ্জন্ত দেখা যায়। আলোর বেগকে একটি ধ্রুব সংখ্যা বলে ধরা হয়েছে; কিন্তু 'কোওরভিনেট দিষ্টে'মের বেগ অহুদারে ममग्र ७ मृत्रक मश्वकोग्र मय भगनाटक है यम्टन एमवात ব্যবস্থা করা হয়েছে। লোবেঞ্চের এই স্ত্রগুলির যদিও আপেক্ষিকতা তত্ত্বে সঙ্গে কোন সম্পর্ক ছিল না তবুও পরে এটি আপেক্ষিকতা তত্ত্বেই একটি অংশ হয়ে দাঁড়ায়। বর্তমানে আপেক্ষিকতা বাদের বিশেষ তত্ত্বে যে তিনটি বিভাগ আছে, লোবেঞ্জের স্ত্রগুলি তারই এক বিভাগ জুড়ে আছে। মাইকেলসন-মার্লির পরীক্ষার ফলের ব্যাখ্যা করতে गिरा लार्ड ७ कि ऐस्क्रान्ड वर्जन रम, वञ्च यथन খ্ব বেগে ইথার-সমৃত্রে চলে, তখন গতির দিকে তার দৈর্ঘ্য সংস্কৃচিত হয়। আইনটাইন পরে দেথান ধে, আপেক্ষিকতা তত্ত্ব দারা এই একই সিদ্ধান্তে পৌছান যায়।

নিউটনীয় বিজ্ঞানে ভর ছিল বস্তুর প্রাথমিক ধর্ম এবং এটি ছিল দর্বক্ষেত্রেই দমান। কোন বস্তুর প্রজ্ঞন এক এক জায়গায় এক এক রকম হবে, কিন্তু তার ভর দব জায়গায়, দব অবস্থাতেই থাকবে দমান। আইনটাইন এই ধারণার বৈপ্লবিক পরিবর্তন ঘটান। আপেক্ষিকতা তত্ত্বের অতি স্বাভাবিক ফল হিদাবেই দেখা গেল যে, দময় ও দ্রুত্রের মত বস্তুর ভরও একটি আপেক্ষিক সংখ্যা। গণিতের ভাষায় বস্তুর ভর উহার বেগের একটি অপেক্ষক।

আইনটাইন-এর জয়ে স্ফ দিলেন m –  $\frac{m\sigma}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$ 

এখানে mo হলে। স্থিতিশীল অবস্থায় বস্তুর ভর, v राला (वर्ग ७ c राला ज्यालात (वर्ग। এই एव थ्या प्रविकातजात्वहे त्या यात्र (य, v यनि थूव ट्हां इंग्न उत्त m ও mo প্রায় সমানই হবে। আর বস্তুর বেগ যদি আলোর গতির সমান হয় তবে তার ভর হবে অনন্ত। বস্তুর ভর যতই বাড়বে ততই চলার সময় বাধাও বেশী হবে। বস্তু যথন আলোর বেগের সমান বেগে চলবে, ভর তথন ष्मीम হবে, कांद्रग उथन वांधां इटव प्रनस्छ। এথেকেই আইনষ্টাইন দিদ্ধান্ত করেন যে, জড় বস্ত व्यारमात्र मम्म त्वर्ग हमान वाधा भारव व्यन्छ। পদার্থবিদের। আইনষ্টাইনের এই কথার যাথার্থতা अभाग करत्रह्म। लग्दबहेत्रीए हेलक्क्रेन क्लिका निया भरीका करत रमथा शिष्ट य, रमश्रीन ज्यारनाद ममान (वर्ग हमरम वांधां ७ (वर्ष वांग्र। व्यारमात বেগের প্রায় ৯৯'৯% বেগে পর্বস্ত এদের বেগ দেখা গিয়েছিল এবং বেগের দক্ষে দক্ষে ভরের বৃদ্ধিও পরীক্ষায় লিপিবদ্ধ হয়েছিল।

আইনটাইনের পূর্বে পদার্থ-বিজ্ঞান বস্তু ও শক্তির স্বাত্ত্রা স্বীকার করে গড়ে উঠেছিল। তাই দে পদার্থ-বিজ্ঞানে বস্তুকে শক্তি বা শক্তিকে বস্তুতে রূপান্তরিত করা সম্ভব ছিল না। আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ব এই পুরনো মতবাদেরও বিলুপ্তি ঘটালো। তিনি বললেন যে, গতির দকে দকে বস্তুর ভরের ষেবৃদ্ধি হয় তা গতিশক্তি থেকেই আদে; অর্থাৎ শক্তিরও ভর আছে। আইনষ্টাইনের ভাষায় শক্তির এক এককের ভর m-E/c2। এই স্তা থেকেই আমরা পাই বিখ্যাত সূত্র  $E = mc^3$ । এর যাথার্যতা প্রমাণ হয়ে গেছে জাপানের হিবোশিমা ও নাগাদাকিতে। এতটুকু পরিমাণ ইউরেনিয়ামকে শক্তিতে রূপান্তরিত করে লক্ষ লক্ষ लारकद ल्यान विनष्टे कदा शला। E-mc " भर्मार्थ विज्ञात्नत व्यत्नक সমস্থারই সমাধান করে দেয়। তেজ্ঞার পদার্থ বেডিয়াম, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি কি করে লক্ষ লক্ষ বছর ধরে উচ্চ বেগবিশিষ্ট কণা নিকেপ করে, কিভাবে সূর্য ও নক্ষত্রসকল কোটি কোটি বছর ধরে আলো ও তাপ বিকিরণ করছে ? - এসব প্রশ্ন অনেকদিন ধরেই বিজ্ঞানীদের আলোচ্য বিষয় ছিল। উপরের স্ত্রটি সকল প্রশ্নেরই অবদান ঘটালো।

সাবেক কালের বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল যে,
আমাদের বিশ্ব তিন মাত্রার এবং অদীম। কারণ
এখানে উত্তর হলো পূর্বের উপর লম্ব। এখানে আর
এমন কোন দিক নেই যা উত্তর, পূর্ব ও উর্ধের
উপর লম্ব। বিস্তু বিশ্বটা তিন মাত্রার কেন হবে
গণিতে তার কোন যৌক্তিকতা নেই। বিশ্বটা
চার, পাঁচ, ছয় মাত্রারও হতে কোন বাধা নেই;
অর্থাৎ তাদেরও গাণিতিক বাস্তবতা আছে। ধরা
যাক, একটি টেবিলে একটি বর্গক্ষেত্র আঁকা আছে
এবং তার ভিতরে একটি মুদ্রা আছে। মুদ্রাটিকে
যদি উপর দিক দিয়ে নেওয়া যায় তাহলে তুই মাত্রার
বর্গক্ষেত্রের দেয়াল না ভিক্তিরে যাওয়া হয়; অর্থাৎ
তুতীয় মাত্রা উপর দিয়ে গেলে বর্গক্ষেত্রের দেয়াল

ना छिक्तिय या ७ या । हरे माजात वर्गक्त থেকে যদি এভাবে বের হওয়া যায় তবে তিন মাত্রার একখানা ঘর থেকে বের হতে না পারবার কোন যুক্তিসঙ্গত কারণ নেই। জেলখানার বন্ধ ঘরে কোন কয়েণী যদি চতুর্থ মাত্রা খুঁজে পায় তাহলে সে তিন মাত্রার জেলখানা থেকে অনায়াদে বেরিয়ে व्यामटक शादत । यदन कत्रा शाक, करम्मीरित 'मयद्य' বেড়াবার ক্ষমতা আছে এবং সে এভাবে এক মাইল পর্যন্ত ভ্রমণ করেছে। আমরাযারা তিন মাতার জগতে থাকি তাদের কাছে মনে হবে যে, কয়েদীটি জেলথানা থেকে অদৃশ্য হয়ে এক মাইল দূরে আবার আবিভুতি হয়েছে। কিন্তু এ রকম ঘটনা নিতান্ত কল্পনাবিলাস ছাড়া আর কিছুই নয়। আমরা কেবল এটা কল্পনা করতে পারি, কিন্তু সত্যি সত্যিই করতে পারি না। তবে এই চতুর্থ মাত্রা 'দময়' আমরা উড়িয়ে দিতে পারি না। কারণ আপেক্ষিকতা তত্ত্ব তিন মাত্রার স্থান ও কাল এক করে চার মাত্রার স্থান-কাল সম্ভতির সন্ততি হলো এমন কোন বস্তু স্ষ্টি করেছে। ষা সম্ভত বা অনবচ্ছিন্ন। এই চার জগতের কোন চিত্র আঁকা সম্ভব নয়। একে কল্পনা করা যায় এবং তার গাাণতিক একটা রূপ দেওয়া যায় মাত্র। আপেক্ষিকতা তত্ত দেখিয়েছে, স্থান ও কাল পৃথকভাবে আপেক্ষিক সংখ্যা মাত্র। ঘরের वर्गनाम्न देवर्गा, श्रेष्ठ ७ (वर्षाक द्यमन भवस्भव द्याक বিচ্ছিন্ন করা যায় না তেমনি বিশ্বসংসারের স্থান (थरक कानरक रकानकरमंटे विष्टित कवा यात्र ना। वञ्च दकाथाम च्याह्य वमामहे वमाण हात, वञ्च कथन সেথায় আছে।

এই স্থান-কাল সম্ভতিকে নেহাৎ একটা গাণিতিক কল্পনা বলে মনে করলে ভূল করা হবে। পৃথিবীটাই হলো একটা স্থান-কাল সম্ভতি। কালের গণনা আদলে স্থানেই হয় এবং স্থানের গণনা কালের উপর নির্ভরশীল। আইনষ্টাইনের এই মৃতবাদ বিশ্বপ্রকৃতিকে রহক্ষমর করে তোলে নি। তার জাড়া ও মহাকর্ষের নতুন নিয়ম বিশ্বকে কল্পনা-বিশাদীদের কাছ থেকে উদ্ধার করে বাস্তব রূপ অমধাবনের ম্বযোগ দিয়েছে।

व्यारगरे वना रुखार एय, भूर्वकात विद्धानी एनत বিশ্ব ছিল অসীম। কিন্তু আপেক্ষিকতা তত্ত্ব বিশ্বের যে রূপ উদ্যাটিত করেছে তা হচ্ছে দ্দীম. কিন্তু ধরাছোঁগার বাইরে। আইনষ্টাইনের ভাষায় Space finite but unbounded। এই বিশে সরলরেখা वरन किছু तिहै। या आह्य मुद्दे वाँक।। आभारत्व পৃথিবীটার কথাই ধর' যাক। একজন যদি পৃথিবীর পুঠে একই দিকে চলতে থাকে তাহলে দে একই জায়গায় ফিরে আদে। কারণ পৃথিবী গোলাকার। কিন্তু তার কাছে এই চলা সব সময়েই সরলরেখায় চলা বলে মনে হবে। বিশ্বসংসারের এই একই রূপ ধরে নেওয়া যায়; কারণ এই সন্তাবনা উড়িয়ে দেওয়। যায় না। পৃথিবীর মাত্রুষের কাছে সরল রেখা বলে মনে হয়, কিন্তু আদলে বিখে আলোর চলার পথ বক্রাক্বতি এবং এক বৃহৎ বৃত্তে। বিশ্বে তারকা, নীহারিকাপুঞ্জ প্রভৃতির স্থান-কালের বক্রতা মিলে সমগ্র বিশ্বের স্থান-কালের বক্রতার স্পষ্ট করছে। আইনষ্টাইনের স্ত্রান্থ্যায়ী এই বক্রতার ব্যাস প্রায় ৩৫ বিলিয়ন আলোক-বছর। বিশ্ব স্থীম হলেও তা অনুমান করা সহজ্পাধ্য নয়। স্থালোককে এই বিখে পাঠালে তা এক বিরাট কস্মিক বুত্তে ঘুরে ২০০ বিলিয়ন বছরে উৎদে ফিরে আসতে পারে।

আত্রকে আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকত। তর

মাহুষের বাইরের জ্ঞানের দীমা নির্ধারিত করে, আর কোয়ান্টাম-বাদ নির্ধারিত করে ভিতরের দীমা। স্থান-কাল, মহাকর্ষ প্রভৃতি নিয়ে আলোচনা করবার দময় আপেক্ষিকতা তরের নির্দেশে চলতে হয়, আর পরমাণ, বস্তু ও শক্তির একক নিয়ে আলোচনা করবার দময় কোয়ান্টাম-বাদ নির্দেশ দেয়। কিছু এ ছটি তর দম্পূর্ণ পৃথক ভিত্তির উপর স্থাপিত। নতুন এক তরে Unified field theory) এদের দময়য় দাধন করা হয়েছে। পরমাণুর গঠন থেকে বিশ্ব-প্রকৃতির গঠন এর দাহায়ে ব্যাখ্যা করা য়য়। এই তত্ব নতুন যে বিশ্বের রূপ আমাদের কাছে প্রতিভাত করেছে তা আইনষ্টাইনের বিশ্বেরই অন্তর্মণ। এই বিশ্বে প্রত্যেক তারকা, প্রত্যেক পরমাণু, ধুমকেতু, ছায়াপথ দ্বাই স্থান-কালের একত্বের নীতিই ঘোষণা করছে।

আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতা তব্ব পদার্থ-বিজ্ঞানে
শুধু যুগান্তর আনয়ন করে নি—মাহ্মবের চিন্তাধারায়ও এনেছে বিরাট পরিবর্তন। শুধু বিষয়মুখী
অধ্যয়ন নয়, আত্মমুখী অধ্যয়নও যে বৈপ্লবিক পরিবর্তন ঘটাতে পারে, আইনষ্টাইন আবার তা প্রমাণ করলেন। তাই শুধু পদার্থ-বিজ্ঞানে নয়, চিন্তার ক্ষেত্রে—দর্শনের ক্ষেত্রে তার নাম থাক্ষে চিরভাস্বর হয়ে। যিনি চিন্তা করতে জানেন তিনিই তো দার্শনিক! এই দিক থেকে আইনষ্টাইন গত অর্ধণতান্দীর শ্রেষ্ঠ দার্শনিক। তার দর্শন নিছক কল্পনাবিলাদ নয়, পুরাপ্রিভাবে বান্তবতা মূলক—বান্তব পৃথিবীকে জানবারই দর্শন।

## স্বপ্ন

## একমলা সাহ।

আমরা প্রায় সকলেই স্বপ্ন দেখি। স্থপ্নের রহন্ত সম্বন্ধে তাই সকলেই অফুসন্ধিৎস্থ। স্থপ কি এবং কেন দেখি—এ প্রশ্ন সকলেরই। যুগ্যুগাস্তর ধরে মনীধীরা এ প্রশ্নের উত্তর খুঁজেছেন এবং নানাভাবে তাঁরা স্থাকে ব্যাখ্যা করতে চেটা করেছেন।

জাগ্রত অবস্থায় মানসিক ক্রিয়াকলাপ স্বশৃত্থল-ভাবে চালিত হয়; কিন্তু নিদ্রাকালে মন স্বাভাবিক-ভাবে কান্ধ করতে পারে না। তথন মনে অভুত চিস্তা ও দৃশ্য উপস্থিত হয়—আমরা যে তথন কতকগুলি জিনিষ কল্পনা করি তা নয়, কতকগুলি **क्रि**निय (यन आभारतत्र मामत्ने आह्न- এইत्रक्म মনে করি। ঘুমস্ত অবস্থার এই এলোমেলো চিস্তাধারাই স্বপ্ন। স্বপ্ন ইচ্ছাশক্তির দারা চালিত হয় না, তাই স্বপ্নের চিস্তাধারার মধ্যে শৃঙ্খলা থাকে না। তবে সব স্বপ্নই যে বিশৃঙ্খল, তা নয়। অনেকে স্বপ্নে অঙ্ক ক্ষেন। কোলেরিজ স্বপ্নে তাঁর 'Kubla Khan' কবিতা রচনা করেছেন। রবীন্দ্রনাথ কোনও কোনও কবিতায় স্বপ্নের দারা প্রভাবান্বিত হয়েছেন। অনেক সময় স্বপ্ন বৈজ্ঞানিক গবেষণার পথও হুগম করেছে।

বৃহদারণ্যক উপনিষদে অপ সম্বন্ধে তৃটি মত আছে। প্রথম সিন্ধান্তে বলা হয়েছে যে, আত্মা বহির্জগতের অভিজ্ঞতা সঞ্চয়ের উদ্দেশ্যে শরীর থেকে নির্গত হয়ে পৃথিবীতে ইচ্ছামত ঘুরে বেড়ায়। অপ্র সম্বন্ধে অন্তর্গদ পাশ্চাত্য দেশেও পাওয়া যায়। তবে অপ্র সম্বন্ধে এই মতবাদগুলি শুধু কর্মনা মাত্র—এগুলিকে বৈজ্ঞানিক সিন্ধান্ত বলে স্বীকার করা যায় না।

আধুনিক ৰালে স্বপ্নের রহস্ত উদযাটনে উৎসাহী বৈজ্ঞানিকেরা স্বপ্ন সম্বন্ধে তুটি মতবাদ পোষণ করেন। একদল মনে করেন থে, স্বপ্ন শরীরিক কারণােছ্ত।
তাঁদের মতে, একজন ঘুমন্ত লােকের গামে জল
পড়লে তিনি রৃষ্টির স্বপ্ন দেখবেন। এখানে শারীরিক
আর্জতার অন্তভূতিই স্বপ্নের কারণ। কিন্ত অপর
দল—শাঁদের মতে, স্বপ্ন মানসিক কারণােছ্ত, তাঁরা
বলেন যে, গায়ে জল পড়লে সে ব্যক্তি স্বপ্ন দেখবেন
তা ঠিক, কিন্ত এখানে তিনি রৃষ্টির স্বপ্ন দেখবেন,
কি স্নানের স্বপ্ন দেখবেন তা নির্ভর করে তাার মনের
উপর। এঁদের মতে, স্বপ্নের প্রকৃতি শারীরিক
উদীপনার উপর নির্ভর করে না। তবে এগুলির
কোনটাই স্বপ্নের প্রকৃত ব্যাখ্যা নয়। ফ্রয়েডই
প্রথম বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে স্বপ্নকে ব্যাখ্যা
করেছেন।

ফ্রাডের মতে, প্রত্যেক স্বপ্নই অর্থপূর্ণ আর দেগুলি বিশ্লেষণ করাও সন্তব। ঘুমন্ত অবস্থার চিন্তাধারাই স্থপ, আর দে চিন্তাধারা জাগ্রত অবস্থার চিন্তাধারার দক্ষে সংশ্লিষ্ট। আমাদের প্রাত্যহিক জীবনে যে সমন্ত ইচ্ছা অপূর্ণ থাকে বা যাদের পূর্ণতালাভের পথে বাধা আছে, স্থপ্নে দেগুলি পূর্ণতালাভের চেন্টা করে। ফ্রাডের মতে, তাই স্থপ্ন অপূর্ণ ইচ্ছারই অভিব্যক্তি। তিনি স্থপ্রকে 'Guardian of sleep' নামে অভিহিত করেছেন। অপূর্ণ ইচ্ছাগুলি মানসিক অশান্তির স্থিটি করে, স্থপ্নে কাল্লনিক পূর্ণতালাভে মনের শান্তি ফিরে আদে—এইরূপে স্থপ্ন শান্তিপূর্ণ নিজার সহান্নতা করে।

ফ্রন্থেড ইচ্ছার তিনটি ভাগ করেছেন। Conscious বা সজ্ঞান, যা জ্ঞানের অস্তর্ভুক্ত—যাদের সম্বন্ধে আমরা সচেতন। Preconscious—যাদের সম্বন্ধে আমরা সর্বদাই সচেতন নই; তবে যা চেষ্টা

করে জ্ঞানে আনতে পারা যায় বা চেটা করে যাদের সম্বন্ধে আমরা সচেতন হতে পারি।
Unconscious বা নিজ্ঞান—যা সাধারণতঃ জ্ঞানে আনতে পারা যায় না এবং কেবলমাত্র অস্বাভাবিক মানসিক অবস্থায় তাদের অন্তিত্ব প্রকাশ পায়।
স্বপ্ন এই অস্বাভাবিক মানসিক অবস্থার মধ্যে অন্ততম। বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে যে, এই তিন রকম ইচ্ছাই স্বপ্নে পূর্ণতালাভের চেটা করে তবে প্রতি স্বপ্লের মৃলেই রয়েছে নিজ্ঞান বা জ্ঞানের ছিছ্তি ইচ্ছা এবং সজ্ঞান ইচ্ছা দেই ভিত্তির উপর স্থাপিত। সজ্ঞান ইচ্ছা ও প্রিকন্দাস ইচ্ছা স্বপ্লের উদ্দাপকের কাজ করে, কিন্তু স্বপ্লের বিষয়বস্ত সাধারণতঃ নিজ্ঞান ইচ্ছাই বটে।

এই নিজ্ঞান ইচ্ছা সাধারণত: অসামাজিক। আমাদের নৈতিক ও দামাজিক আদর্শের সঙ্গে সংঘাত হওয়ায় আমাদের এই ইচ্ছাগুলি পরিপুর্তি লাভ করতে পারে না এবং তারা অবচেতন মনে স্থান নিতে বাধ্য হয়। সমাজের চোখে আমাদের कं कर छिन महक श्रवृत्ति व्यासिक कः , मिछनितक আমরা দমন করতে চেটা করি। প্রাপ্তবয়স্কদের मर्सा এই नमरनष्टा প্রবল। এই ইচ্ছাগুলি তাঁরা ষে কেবলমাত্র অপরের কাছ থেকে লুকিয়ে রাখতে চান তাই নয়, তাঁদের বিবেক-প্রহরী এগুলিকে চেতন মনে স্থান দেয় না। যখনই এগুলি চেতন মনে আদতে চায় তথনই সামাজিক ও নৈতিক বিবেক তাদের অবচেতন স্তরে নামিয়ে দেয়। কিন্ত এই প্রথল ইচ্ছাগুলি অবিরাম প্রতিরুদ্ধ হয়েও পুরাপুরি ধ্বংস হয় না, তারা অবচেতন মনে ষ্মবস্থান করে। জাগ্রত অবস্থায় আমাদের বিবেক-প্রহরী স্থৈ ও ধার্মিকভাব বজায় রাখবার জন্মে এই रेष्टा छनित्क हिंछन यहन स्थान मिर्टे गारुगी रूप्र ना, কিন্তু নিজাকালে যথন বিবেক-প্রহরী অপেক্ষাকৃত কম কঠোর হয়, তথন এই রুদ্ধ ইচ্ছাগুলি চেতন মনে উপস্থিত হয় এবং স্বপ্নে তাদের অভিষ্ঠ লাভ করে। ফয়েড আরও বলেন যে, আমাদের প্রতিটি কছ

ইচ্ছার পেছনে আছে কামজ অভিপ্রায়। এই কামজ লালদা অন্তান্ত শারীরিক আকাজ্ঞার মত এক সহজ প্রবৃত্তি এবং এগুলি শিশু অবস্থাতেই মনে অধিষ্ঠিত। তিনি বছ স্বপ্র বিশ্লেষণ করে দেখেছেন যে, ভার পেছনে রয়েছে কোন না কোনও কামজ ইচ্ছা বা গোপন লালদা। এই বিষয়ে অবশ্য মনোবিজ্ঞানীরা ফ্রয়েডের সঙ্গে একমত নন।

অনেক স্বপ্নে, বিশেষতঃ শিশুদের স্বপ্নে অপূর্ণ ইচ্ছা সোজাক্জিভাবে পূর্ণতালাভ করে; কেন না, দেগুলি অনিক্দ্ধ ইচ্ছার অভিব্যক্তি। পর্বতা-রোহণে ইচ্ছুক শিশু স্বপ্ন দেখে যে, সে সত্যিই এক পাহাড়ে উঠেছে। কিন্তু প্রাপ্তবয়ন্ধদের অধিকাংশ স্বপ্রই এ রকমের হয় না। প্রাপ্তব্যস্কদের স্বপ্নে সাধারণত: রুদ্ধ ইচ্ছা পরোক্ষভাবে প্রকাশ পায়। কেন না, তাঁদের মনের বিবেক-প্রহরী জাগ্রত অবস্থায় ঘে সমস্ত ইচ্ছা প্রকাশের পথে বাধা দেয়, নিজা-কালেও দেগুলিকে দোজাত্মজি প্রকাশের বাধা দেয়। ক্ল ইচ্ছাগুলি তাই অনেক প্রতীক রূপে ছল্পবেশে বিবেক-প্রহরীকে দমন করে চেত্র মনে স্থান নেয়। ফ্রাডের মতে সব রক্ষ লোকের স্বপ্নে কতকগুলি গভাহগতিক প্রতীক দেখতে পাওয়া যায়। এই প্রতীকগুলি যখনই দেখা দেয় তথনই তা থেকে একই জিনিষের প্রতীতি হয়। এর ব্যতিকাৰ খুব সামান্তই। অনেকে স্বপ্ন দেখেন যে, তিনি যেন আকাশে উড়ে বেডাচ্ছেন। উড়ে বেড়ানোর স্বপ্ন উচ্চাকাজ্ঞারই প্রতীকস্বরূপ— উচ্চাকাজ্জী ব্যক্তিরাই সাধারণতঃ এই রকম স্বপ্ন দেখেন এবং তাঁদের সর্বসাধারণের থেকে উচ্চন্তবে থাকবার যে ইচ্ছা, সেই ইচ্ছাই এই স্বপ্নে প্রকাশ পায়। অনেকের মতে আবার এই স্বপ্লের পেছনে আছে কামজ অভিপ্রায়। অনেকে প্রায়ই স্বশ্ন **एएएन एक, भद्रीकात जल्म देखती ना इस्प्रहे छाँकि** পরীক্ষা দিতে বদতে হচ্ছে। ফ্রায়েডের মতে, যারা কোনও দিন পরীক্ষায় বিফল হন নি. তাঁৱাই সাধারণত: এই স্বপ্ন দেখেন। প্রাত্যহিক জীমনে

যথন আসম বিপদের মধ্যে কোনও কাজ করতে হয় তথনই এই মধ্য দেখেন। এগুলিকে বলা যেতে পারে সাস্তনাদায়ক মধ্য। অতীতে পরীক্ষার আগে চিন্তিত হলেও তিনি সফলকাম হয়েছেন, বর্তমানেও এই কাজে তিনি সফলকাম হবেন— এবিষয়ে তাঁর কোনও চিন্তার প্রয়োজন নাই—এই হচ্ছে এ মধ্যের অস্তনিহিত গৃঢ় অর্থ।

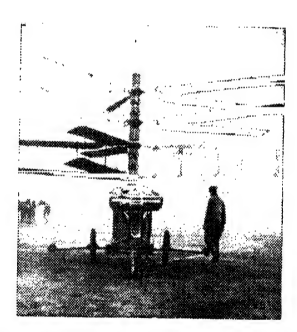
ক্ষম ইচ্ছাগুলি কেবলমাত্র প্রতীক রূপে ছদাবেশে পরিবর্তিত হয়েই স্বপ্নে প্রকাশ পায় না, অনেক সময় কদ্ধ ইচ্ছা বিপরীতভাবে প্রকাশ পায়। খপ্রের ব্যক্ত অংশ প্রচ্ছন্ন অংশের বিকৃত অভিব্যক্তি মাত্র। কোন জিনিধের প্রতি অহুরাগ স্বপ্নে বিরাগ-ক্লপে দেখা দিতে পারে। ঘুমন্ত অবস্থায় যথন বিবেক-প্রহরী স্বল্পকঠোর হয় তথন ক্ষম ইচ্ছাওলি, অর্থাৎ যেওলি পরিপুর্তি লাভের জন্মে বিগ্রহে রত ছিল, দেগুলি এমনভাবে নিজেদের প্রকাশ করে যাতে ভাদের অন্তিত্ব বোঝা যায় না। ক্ল ইচ্ছা এবং व्यवसम्मत्नेष्ठ्र मक्तित्र मत्था विवास व्यात्मारयत कनहे বপ্ন। এই বিবাদের প্রকৃতি দেখতে পাওয়া যায় 'বোবায় পাওয়া' বা নিজাকালে বুকচাপা রোগে — ঘুমন্ত অবস্থায় ভয়ম্বর তুঃস্বপ্ন দেখে স্বপ্নদ্রপ্র বাক্শক্তি-হীন হয়ে পড়ে এবং এই স্বপ্ন যথন ভীষণ থেকে ভাষণতর হতে থাকে তথনই স্বপ্নন্তী ছেগে ওঠে। কৃষ্ধ ইচ্ছার ছন্নবেশ যথন প্রায় থদে পড়বার উপক্ষ হয়, এই ইচ্ছাগুলি পাছে চেতন মনে উপশ্বিত হয়ে পড়ে, ঠিক দেই সময় বিবেক-প্রহরী এই ঘটনার নিষ্পত্তির জন্মে স্বপ্রস্থার বুম ভাপিয়ে त्मत्र। ऋष्यक व्यवश अवश व्यत्नीकात करतन नि (य, এই বাকৃশক্তি রোধকারী ভয়ম্বর স্বপ্ন এবং আরও অনেক স্বপ্ন অপাক বা অজীর্ণ রোগের মত শারীরিক কারণ থেকেও হতে পারে। তবে তাঁর মতে, এগুলি चार्त्रत ताुक चरम्त्र मामशी त्यानाष्ट्र, किन्छ এগুनि স্বপ্নের প্রকৃতি নির্ধারণ করে না। তেমনি জাগ্রত অবস্থার সাম্প্রতিক ঘটনার স্মৃতি স্বপ্নের অনেক উপকরণ যোগায়, কিন্তু এগুলি প্রচ্ছন্ন ইচ্ছাকে

ছদ্মবেশে প্রকাশের জন্মে ব্যক্ত অংশরূপে দেখা দেয়, তারা স্বপ্লের বিষয়বস্তু নয়। ফ্রয়েড একটি উদাহরণ দিয়ে দেখিয়েছেন ষে, একঙ্গন স্বপ্নেদেখেন তাঁর বোনের মৃত শিশু-পুতের অন্ত্যেষ্টি ক্রিয়ায় গিয়েছেন, ধণিও সেই শিশুটিকে তিনি থুব ভালবাদতেন। বিশ্লেষণ করে দেখা গেল যে, কিছুদিন আগে তিনি তাঁর বোনের অহা মৃতপুত্রের অস্ত্যেষ্টিক্রিগায় গিয়েছিলেন। সেখানে সমবেত নানা আত্মীয়স্বজনের মধ্যে এক ব্যক্তি উপস্থিত ছিলেন, যাঁর প্রতি স্বপ্নস্থা অমুরক্ত। ফ্রয়েডের মতে, এথানে স্বপ্নদ্রপ্তার সেই বিশেষ ব্যক্তির দক্ষে দাক্ষাতের ইচ্ছাই এই স্বপ্নে পূর্ণতা লাভ করেছে। তাঁর বোনের অন্ত শিশুর অস্ত্যেষ্টি ক্রিয়ার শৃতি স্বপ্নের শুধুমাত্র ব্যক্ত অংশেরই উপক্রণ জুগিয়েছে। এই স্বপ্নে প্রচ্ছন্ন অংশের থুব অন্নই প্রকাশ পেয়েছে, ব্যক্ত মংশই পুরাপুরি প্রকাশিত इरहर्ड ।

ক্রমেড Free Association Method স্বারা স্বপ্লের গুঢ় অর্থ আবিষ্কার করতে চেষ্টা করেছেন। স্বপ্নদ্রটা নির্জন ঘরে বদে তার স্বপ্নের বিব\_ণ দেয় এবং পরে স্বপ্নের প্রতিটি অংশের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট যে সব কথা তার মনে আদে, মন:সমীক্ষণকারীকে দেওলি বলতে হয়। মনঃদীক্ষণকারী দেই দকল বিবরণ থেকে স্বপ্নদ্রপ্তার অবচেতন মনের অবস্থা সংশ্বে একটা ধারণা করে নিতে পারেন এবং স্বপ্নের প্রচ্ছন্ন অংশ তখন তাঁর কাছে সহজেই পরিক্ট হয়ে ওঠে। একজন স্বপ্ন দেখলেন যে, তিনি এক ধনীগ্যক্তির মৃত্যুশ্যায় বদে আছেন। কিন্তু শেই থাক্তির নাম ডিনি আগে শুনে থাকলেও তাঁর সম্বন্ধে তিনি আগে কোনদিন কৌতৃহলী ছिल्न न। जिन (मथलन (य, तम वाकि মৃত্যুকালে তাঁর ঘাবতীয় সম্পত্তি তাঁকে দান এথানে স্বপ্নের দৃশুগুলি এবং মৃত্যু-করেছেন। শ্ব্যায় যে ব্যক্তিকে দেখছেন - স্বই খেন অসক্ত वर्ण मत्न इया किन्छ चरक्षत वान्छ चर्म यङ्हे অসঙ্গত হোক না কেন, এর মধ্যে স্বপ্নদ্রপ্রার মৃত

আত্থীয়ের ধনসম্পত্তি লাভের ইচ্ছাই পরোক্ষভাবে পরিপূর্ণতা লাভ করছে। জাগ্রত অবস্থায় তিনি নিজের কাছেও তাঁর কোন ধনী আত্মীয়ের মৃত্যু-চিন্তা করতে পারেন না এবং স্বপ্নেও সোজাস্থজিভাবে সেই আত্মীয়ের মৃত্যুচিন্তা করতে পারেন না; কেন না তাঁর বিবেক-প্রহরী তথনও অসতর্ক নয়। তাই সেই প্রচ্ছার ইচ্ছা স্বপ্নে অক্তাত ব্যক্তির মৃত্যুর রূপ ধরে ব্যক্ত হয়েছে।

স্থা দহকে ফ্রন্থের এই মন্তবাদ আধুনিক
মনোবিজ্ঞানীরা পুরাপুরিভাবে গ্রহণ করতে না
পারলেও স্থাবিশ্লেষণ ব্যাপারে তাঁরা ফ্রন্থের এই
মতবাদকেই ভিত্তি করে নিয়েছেন। স্থপ্নের রহস্থ
সম্বন্ধে অনেক গবেষণা চলছে। আমরা আশান্তিত
দৃষ্টিতে চেয়ে থাকবো ভবিশ্লতের দিকে, যখন স্থপ্ন
সম্বন্ধে কোনও তথাই আমাদের জ্ঞানের অপোচর
থাকবে না।



প্রথম আবিদ্ধত হেলিকপ্টারের দৃষ্ঠ। প্যাটেরাস ডি.
প্যাসকারা নামে আর্জেটাইনের একজন উদ্ভাবক ১৯২২ সালে
যন্ত্রটির পরিকল্পনা করেন এবং ফরাসী কারিগর কর্তৃক যন্ত্রটি
নির্মিত হয়। ৪০ অখশক্তির মোটরের সাহায্যে এই
হেলিকপ্টারটি প্রায় ২৫ ফুট উধে উঠিয়া কয়েক মিনিটের জন্ম
বারকয়েক উড়িতে সক্ষম হইয়াছিল।

#### সঞ্যুন

#### ভাইরাসের বিরুদ্ধে সংগ্রাম

ভাইরাদ দম্বন্ধে এ. চেরভন্দ্কি ও জি. त्यानियान निश्चित्राष्ट्रन-১৯०৫ मारनेव ১२ हे भ জনকতক ভূবিজ্ঞানীর একটি ছোট অভিযাত্রী দল সোভিয়েট ইউনিয়নের পূর্ব প্রান্তে বনাঞ্লে পশু-শিকারীদের একটি পরিত্যক্ত কুটিরে রাত্রির আশ্রয গ্রহণ করেন। রাত্রিকালে অভিযাত্রী দলের একজন অফুস্থ হইয়া পড়েন। তাঁহার মাণায় যন্ত্রণা হইতে থাকে, দেহের উত্তাপ বাড়িয়া যায় এবং বমনের ভাব প্রকাশ পাইতে থাকে। সকালের দিকে তিনি সংজ্ঞাহীন হইয়া পড়েন এবং সন্ধ্যার দিকে মারা यान। त्य व्यक्कांच त्यार्ग এই মৃত্যু घर्षे मिहे রোগের ভড়িৎগতি আর অদৃত লক্ষণগুলি দেখিয়া ভূবিজ্ঞানীদের দলটি সহক্ষীর এই আক্ষিক বিয়োগে হতবৃদ্ধি হইয়া পড়েন। কিন্ত দুর পূর্বাঞ্চলের অগম্য বনভূমি এলাকায় অভিযাত্রী এই एकग विकानीमालय अकजन माजाय अरे धरागत षकानमृजा এই প্রথম নহে।

এই অজ্ঞাত মারাত্মক রোগের বিক্. দ্ব সংগ্রামে অবতীর্ণ হন ডাঃ এ. জি. পানফ্। তিনি ওই দ্ব প্রাঞ্চলেই চিকিংসার কান্ধ করিতেন। তাঁহার আহ্বানে সাড়া দিয়া একদল বৈজ্ঞানিক আসিয়া হাজির হন এই বনভূমি অঞ্চলে, এই অজ্ঞাত শক্তকে খুঁজিয়া বাহির করিবার জন্ম।

১৯৩৭-৩৮ সালে এই মারাত্মক আঞ্চলিক ব্যাধিটির বাহনকে খুজিয়া পাওয়া গেল।

"টিক্-এন্দেফালাইটিস" (সবিরাম মন্তিকপ্রদাহ)
ব্যাধিটিকে এইভাবে পরাব্ধিত করা সম্ভব হইল।
এই বোগের ফলে স্নায়্কেন্দ্র আক্রাস্ত হয়, ফলে
গুরুতর রকমের পঙ্গুতা দেখা দেয় এবং প্রায়ই
মৃত্যু ঘটে। সোভিয়েট চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা প্রমাণ

করেন দে, ভাইরাদের আক্রমণের ফলেই এই রোগ জন্মায় এবং পূর্বাঞ্চলের জলা-বনভূমি এলাকাতেই এই বিশেষ ধরণের ভাইরাদের প্রতিপত্তি দেখা বায়।

ভাইরাদের ব্যাপারটি কি ? গত শতাকীর শেষের দিকে যক্ষা, অ্যান্থাকা (ভেড়া ইত্যাদি পশু ইইতে মান্থ্যে সংক্রামিত এক ধরণের মারাত্মক রোগ), কুষ্ঠ, প্রেগ ইত্যাদি বহু সংক্রামক রোগ-উৎপাদক জীবাণু আবিষ্কৃত হয়। কিন্তু পৃথিবীর সর্বত্র বৈজ্ঞানিকদের বিশেষ চেষ্ঠা সত্ত্বেও হাম, জলাতক্ষ, বসন্ত ও ইন্ফুয়েন্ত্বা প্রভৃতি রোগগুলির উৎপত্তির কারণ এক গোপন রহস্তই থাকিয়া যায়।

১৮৯২ সালে কশ বৈজ্ঞানিক ভি. আই.
ইভানোভ্দ্বি তামাক পাতার একটি অদ্ভুত রোগ
সহদ্রে অন্থলন করিবার সময় লক্ষ্য করেন বে,এই
রোগে আক্রান্ত তামাক পাতার রস একটি বিশেষ
ধরণের ছাক্নির ভিতর দিয়া ছাকিয়া লইয়া পরিচিত
সব রকমের জীবাণু বাদ দিবার পরেও তাহার
রোগ-সংক্রমণ ক্ষমতা বজায় থাকে। এইভাবে
ক্রমশঃ জানা গেল যে, রোগোৎপাদক অদৃশ্য
ভাইরাস সেই অতি স্থ্য ছাক্নির মধ্য দিয়াও
গলিয়া যাইতে পারে।

ল্যাটিন ভাষায় ভাইরাস কথাটির অর্থ—বিষ।
প্রথম দিকে সব রকমের রোগ-সংক্রামক জীবাণুকেই
ভাইরাস বলা হইত। কিন্তু বর্তমানে ভাইরাস
সহস্কে অনেক কথাই জানা গিয়াছে। ভাইরাস
আকারে এত ছোট যে, স্বাপেক্ষা বৃহৎ ভাইরাসের
আকৃতি এক মিলিমিটারের (১ মিলিমিটার—
'০৩৯৩৭ ইঞ্চি) ৩০০,০০০,০০০ ভাগের এক ভাগ।
ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র আবিদ্ধারের পরেই শুধু এই

ক্ষাতিক্স ভাইরাদকে দেখা এমন, কি ফটোগ্রাফ তোলাও সম্ভব হইয়াছে।

গ্ৰেষণার ফলে দেড হাজারেরও বেশী বিভিন্ন রকম ভাইরাদের কথা জানা গিয়াছে। ইহাদের মধ্যে এমন ভাইরাস আছে যাহারা মাত্র্য বা পশুকে আক্রমণ করে। বদস্ত, জলাতন্ধ, পলিওমাইলাইটিদ (শিশুদের পক্ষাঘাত রোগ), পীতন্ধর, এনদেফা-लाइंটिन ( मस्डिक अनार ), राम, रेनकृत्यका, मामन প্রভৃতি ভাইরাদজনিত রোগ। পশু-পক্ষী, মাছ ও পোকামাকড়ও ভাইরাস কর্তৃক বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হইয়া থাকে। এক এক ধরণের ভাইরাদ এক একটি বিশেষ ধরণের কোষতন্ত বাছিয়। লইয়া আক্রমণ চালায়। বসস্তের ভাইরাস দেহের চর্ম আক্রমণ করে; জলাতম্ব, এন্দেফালাইটিস্ এবং পলিওমাইনাইটিস ভাইরাস বিভিন্ন স্নায়-কোষতন্ত্রকে আক্রমণ করে। টিক্-এন্দেফালাইটিস ভাইরাস মস্তিদ্ধ ও তাহার অন্তব্বের ফীতি ঘটার। ইন্ফুয়েঞ্জা ভাইরাদের সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটে। ফুস্ফুদে ও শাসতম্বের শ্লেমায় এই বিপজ্জনক অদৃশ্য শক্রদের সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটে প্রচণ্ড গতিতে।

একটি সাদা ইত্রের এন্দেফালাইটিসে আক্রান্ত
মন্তিক বাহির করিয়া পিষিয়া লইয়া যদি লবণজলে ১: ১০০ অন্থপাতে দ্রব করা যায়, তাহা
হইলে এই অতি ত্র্বল দ্রবণের মাত্র এক ফোঁটাই
লক্ষ লক্ষ ইত্রের মৃত্যু ঘটাইবার পক্ষে যথেষ্ট।
একটি আক্রান্ত মুরগীর জ্রণে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে যে
পরিমাণ ইন্ফুয়েঞ্জা ভাইরাসের সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটে, সেই
পরিমাণ ভাইরাস লক্ষ কোটি মুরগীর ভিমের জ্রণক্
মারিয়া ফেলিবার পক্ষে যথেষ্ট।

প্রাণের আবির্ভাবের দক্ষে দক্ষেই ভাইরাদেরও আবির্ভাব ঘটিয়াছিল বলিয়াই মনে হয়। চার হাজার বংদরেরও আগে ঘেদব মৃতদেহ মমী হিদাবে দংরক্ষিত হইয়াছে, দেই দব মৃতদেহে বদস্ত ও পলিওমাইলাইটিদের চিহ্ন পাওয়া গিয়াছে। কিন্তু মাত্র ঘাট বংদর পূর্বে এই ক্ষুড়াভিক্ষুড়

ভাইরাস সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক তথ্যানি জ্ঞানা সম্ভব হইয়াছে। এই ষাট বংসরে বিভিন্ন দেশের শত শত বৈজ্ঞানিক ভাইরাস সম্বন্ধে গবেষণা চালাইয়া বহুবিধ তথ্যানি আবিষ্ণার করিয়াছেন।

বদন্ত ও জলাত্ত্ব প্রতিরোধক টিকা ও ইন্জেক্শনের ইতিহাস আজ স্থ্যিদিত এবং হাজার হাজার লোক শ্রদ্ধার দহিত এডওয়ার্ড জেনার ও লুই পাস্তরের নাম উচ্চারণ করিয়া থাকে। বর্তমানে স্মারও কতকগুলি ভাইরাস-রোগকে আয়ত্তে আনা গিয়াছে এবং ইহাদের বিক্দে নির্ভরযোগ্য প্রতিরোধ খ্যবন্থা আবিষ্কৃত হইয়াছে। সোভিয়েট বৈজ্ঞানিকেরা টিক্-এনসেফা-লাইটিস রোগের প্রতিষেধক ইন্জেক্শন আবিদ্ধার করিয়াছেন। এই ভাইরাস প্রতিষেধক টিকা-ইন্জেক্শন তৈয়ার্যা করা অত্যন্ত ত্রহ এবং শ্রমসাপেক্ষ ব্যাপার।

প্রথমতঃ এমন জীবন্ত কোষতন্ত চাই যাহার আশ্রমে ভাইরাদের জত সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটিতে পারে। এন্দেফালাইটিদ ভাইরাদের পক্ষে দাদা ইত্রের মন্তিকই সবচেয়ে স্থবিধাজনক'লেত। এই রোগে त्य माना है इत माता शिवाटक जाहात मिछिएकत কোষতন্ত্ৰ লইয়া দীৰ্ঘ কালব্যাপী বাসায়নিক ব্যবস্থাদি গ্রহণ করা হয়। ফলে ভাইরাদ তাহার ধ্বংদাত্মক ক্ষমতা হারায় এবং দেই দঙ্গে একটি উল্লেখযোগ্য গুণ অর্জন করে: অর্থাৎ দক্রিয় ভাইরাদের সংক্রমণ হইতে মাতুষকে রক্ষা করিবার পক্ষে যে শক্তি মানবদেহে আছে, দেই শক্তিকে অনেকথানি বাড়াইয়া দিবার ক্ষমতা অর্জন করে। কিন্তু এই-থানেই সমস্তাটির চরম সমাধান হইল না। দীর্ঘকাল ধরিয়া টিকা-ইন্জেকশনটির উপযোগিতা সহজে সমস্ত थुरिनारि याहारे कतिया (नथा रय । वावरात कतिवात পূর্বে গবেষণাগার হইতে এই টিক-ইন্জেক্শনগুলি অত্যন্ত সতর্কতা সহকারে পরীক্ষা করিয়া দেখা হয়। কারণ যদি কোন একটি ইন্জেক্শনে কিছু ভাইরাস জীবিত থাকিয়া যায় ভাগা হইলে যে কি সাংঘাতিক পরিণান হইবে ভাগা সহজেই অমুমেয়।

পলিও-প্রতিষেধক ইনজেক্শনের আবিকার একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা। অক্সান্ত রোগের ভাইরাদগুলির দক্রিয়তার পক্ষে দহায়ক জীবস্ত কোনতস্ক অপেক্ষারত সহজে পাওয়। গেলেও পলিও ভাইরাদের উপযোগীকোনতস্কর সন্ধানে শত শত রকমের কোনতস্ক পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হইয়াছিল। দেখা গেল, একমাত্র বানরের মৃত্রাশয়ই এই ভাইরাদের স্কিয়্মতার পক্ষে স্বাপেক্ষা উপযোগী। এই আবিদ্যারের ফলেই শিশুদের পক্ষ্মাত রোগের প্রতিষেধক তৈয়ার করা সন্তব হইয়াতে।

অদ্ব ভবিশ্যতেই হয়তো মান্ন্য হাম ও ইন্য়ুয়েঞ্জার হাত হইতে সম্পূর্ণ মুক্তি পাইবে এবং গৃহপালিত জীবজন্ত ও গাছপালার ভাইরাসজনিত রোগ অতীতের কথা হইয়া দাঁড়াইবে।

ভাইরাস সম্পর্কে গবেষক বৈজ্ঞানিকেরা এমন সব সমস্থার সম্মুখীন হন যাহা বিশেষভাবে কৌতৃহলের উদ্রেক করে। একটি অত্যস্ত গুরুত্বপূর্ণ বৈজ্ঞানিক বিতর্কের বিষয় হইল—ভাইরাসের প্রাণ আছে কি না? প্রাণীদেহের অনেক লক্ষণ ভাইরাসের মধ্যে রহিয়াছে; কিন্তু আবার দেই সক্ষে কতকগুলি ভাইরাস ঠিক রাসায়নিক দ্রব্যের মতই কেলাস বা ক্রিষ্টালে পরিণত হইতে পারে। প্রাণের ধর্ম যে বিপাক্জিয়া তাহা কি ভাইরাসের ক্ষেত্রে ঘটিয়া থাকে? অথবা ভাইরাস যে প্রাণীদেহ আক্রমণ করে দেই প্রাণীদেহের বিপাক্জিয়ার ফলভোগী হইয়াই কি স্ক্রিয় থাকে? এথনও পর্যন্ত এই স্ব প্রাণান হইলে প্রাণের উৎপত্তির সমস্তার উপরেও নিঃসদ্দেহে অনেক নৃতন আলোকপাত হইবে।

বহু বংদর ধরিয়া এই মৃতটি চালু আছে যে,
ক্যান্দার একটি ভাইরাসজনিত রোগ। বাওবিক
পক্ষেইহা প্রমাণিত হইয়াছে যে, পশুর ক্ষেত্রে কয়ের
ধরণের ম্যালিগ্রাণ্ট টিউমার (বার বার কাটিয়া
বাদ দেওয়া সত্ত্বেও যে গ্রন্থি আবার বাজিয়া
উঠে) ভাইরাসজনিত রোগ। আশা করা যায়,
ক্যান্দারের রহস্ত শীঘ্রই উদ্ঘাটিত হইবে এবং লক্ষ
লক্ষ লোকের রোগ-যন্ত্রণার অবদান ঘটাইয়া
তাহাদের জীবন স্থনার ও উপভোগ্য করিয়া
তুলিবে।

# কুষ্ঠরোগের চিকিৎসা

এইচ. এস. এম. হোর কুঠবোগের চিকিৎসা
সম্পর্কে লিখিয়াছেন—কুঠবাাবি ইতিহাসের মতই
প্রাচীন। বর্তমান যুগে জীবন্যাত্রার মানের এবং
চিকিৎসা ব্যবস্থার উন্নতি হওয়ার ফলে কুঠরোগের
প্রকোপ অনেক হ্রাস পাওয়া সবেও এখনও সমগ্র
বিখে কুঠরোগীলের সংখ্যা হইবে প্রায় ৭,০০০,০০০।
ইহার মধ্যে প্রায় ২,০০০,০০০ রোগী আছে ভারত
ও পাকিস্তানে এবং ১,০০০,০০০ রোগী আছে
কমনওয়েলথের অস্তর্ভুক্ত উপনিবেশ অঞ্চলসমূহে।
গ্রীমমগুলের দেশগুলিতেই কুঠরোগের প্রাহুর্ভাব
বেশী।

বর্তমান শতান্দীর গোড়ার দিকেও কুষ্ঠরোগের চিকিংদার কোন উপায় আবিদ্ধৃত হয় নাই এবং কুষ্ঠরোগীকে সমাজ হইতে নির্বাসিত করিয়াই রোগ বিতারের পথ বন্ধ করা হইত। কিন্তু এখন অবস্থার পরিবর্তন হইয়াছে। কুষ্ঠরোগীদের আর এখন অস্পৃশু বলিয়া দূরে ঠেলিয়া রাখা হয় না।

্ন>৫ সালেই দর্বপ্রথম কুষ্ঠরোগের চিকিৎসায় সাফল্যের সম্ভাবনা পরিদৃষ্ট হয়। সার লিওনার্ড রোজাদ ভারতে হিড্নোকার্পাস, অর্থাৎ চালম্গরা ইন্জেক্দন লইয়া ব্যাপক পরীক্ষা চালান এবং অবশেষে এই দিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, রোগের প্রথম অবস্থায় চিকিৎসা করিলে কুষ্ঠরোগীকে নিরাময় করা সম্ভব।

১৯২৪ সালে সার লিওনার্ড বৃটিশ এম্পায়ার লেপ্রোসি রিলিফ অ্যাসোসিয়েশনের প্রতিষ্ঠা করেন। এই প্রতিষ্ঠানকে সংক্ষেপে 'বেলর।' বলা হয়। তৃই বৎসর পরে ভারতে ইহার একটি শাখা খোলা হয় এবং ভারত বিভাগের পর পাকিস্তানেও ইহার একটি শাখা প্রতিষ্ঠিত হয়।

প্রথম হইতেই বেলরা তিনটি মূল নীতিকে ভিত্তি করিয়া তাহার কার্যক্রম প্রস্তুত করে। নীতি-গুলি হইল—প্রথমতঃ, শতকরা ৭০ হইতে ৮০ জনবাগী রোগের আক্রমণে সাংঘাতিকভাবে পঙ্গু হইলেও জনস্বাস্থ্যের পক্ষে বিপজ্জনক নয়। দ্বিতীয়তঃ, রোগীদের দূরে সরিতে বাধ্য করা হইলে অনেকে রোগের কথা লুকাইতে চেটা করে। তৃতীয়তঃ, রোগীদের আহা অর্জন অরিতে পারিলে তাহারা রোগের প্রাথমিক পর্যায়েই স্বেচ্ছায় চিকিৎসার জন্ম আদিবে। এই নীতি অন্থয়ায়ী বেলরা প্রভূত পরিমাণ চালম্গরার তৈল বিতরণ করে এবং কুষ্ঠ উপনিবেশগুলিতে চালম্গরার বীজ সরবরাহ করিয়া নিজেদের প্রয়োজনীয় তৈল উৎপাদন করিয়া লইতে সাহায্য করে।

বেলরা কমন ওয়েলথের দেশগুলিকে উপরিউক্ত নীতিসমূহ অন্নুসরণ করিতে উৎসাহ দেয়। ইহাতে কাজও হয়। যেমন, দক্ষিণ আফ্রিকার একস্থানে পরীক্ষার ফলে দেখা যায় যে, যে সকল কুষ্ঠ রোগীকে व्याठेक कतिया ताथा इहेपाट्ड ভारामत তৃতীয়াংশ জনস্বাস্থ্যের পক্ষে বিপজ্জনক नग्र । **म्हिक्क जाहारम्य जित्रमार हा** जिया प्राथ्य हा একসময় প্রশাস্ত মহাসাগরের নাউক নামক দ্বীপে হঠাৎ কুষ্ঠরোগের খুবই প্রাহর্ভাব দেখা যায়। এই দ্বীপে ইতিপূর্বে কুষ্ঠরোগ ছিলই না। বোগাক্তান্ত ব্যক্তিদের চালমুগরার তৈল ইন্জেক্দন দিয়া অধিকাংশ বোগীকে <u> শারাইয়া</u> ভোগা সম্ভব হয়।

অক্তর পুরাতন রোগীদের চিকিৎসা করিয়া
অবশ্য ওইরপ ক্রত ভাল ফল পাওয়া যায় না। তবুও
অধ্যবসায়ী মিশনারীদের চেষ্টায় বিভিন্ন স্থানে
কুঠবোগের ভক্রয়া ও চিকিৎসার বড় বড় কেন্দ্র
গড়িয়া উঠে, যেগুলির মধ্যে নাইজেরিয়ার অন্তর্গত
কালাবারে অবস্থিত ইটুর কুঠ উপনিবেশটি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এই কুঠ উপনিবেশটিতে প্রায়
৪,০০০ রোগী একত্র বসবাস করিতে পারে।

এই সকল বড় বড় কুষ্ঠ উপনিবেশের কাজকর্ম চালাইতে, রোগীদের দেখাশুনা করিতে ও তাহাদের নানাধরণের কাজকর্ম শিক্ষা দিতে যে বছদংখ্যক कर्मीत প্রয়োজন হয়, বেলরাই তাহাদের তৈয়ারী এই সকল সাধারণ অথচ করিয়া লইয়াছে। বিশেষজ্ঞ কর্মীদের চেষ্টায় ও সাহায়ে৷ হাজার হাজার রোগী শারীরিক অক্ষমতাকে জয় করিয়াছে ও আত্মবিশ্বাস ফিরিয়া পাইয়াছে এবং রোগমুক্ত रहेशा ममाज-**जीवरन य**णारगाना **जः**শগ্रहन क्रिट পারিয়াছে। বেলরার স্থশিক্ষিত ও স্থদক কর্মীরা দাইপ্রাদ, গোল্ড কোষ্ট, ভারত, জামাইকা, কেনিয়া, নাইজেরিয়া, উত্তর রোডেসিয়া, নিয়াসা-लाए, मात्राख्याक, मिहिल घीषपुक, यमान, त्माशाक्षिनगा ७, होक्षाना हेका, जिनिनान, टिंग्रान ল্যাণ্ড, উগাণ্ড', জাঞ্জিবার প্রভৃতি বহু কুষ্ঠরোগীদের চিকিৎসা 3 কাজ করিতেছেন।

কুষ্ঠ উপনিবেশসমূহে বয়স্প ব্যক্তিরা নানাবিধ কৃষি ও শিল্পের কাজ করিয়া জীবিকার ব্যাপারে স্বাবলম্বী হয়, কিন্তু শিশুদের পক্ষে তাহা সম্ভব হয় না। এই কারণে শিশু রোগীরা অর্থ নৈতিক দায়স্বরূপ হয়। কিন্তু এই রোগের প্রাথমিক পর্যায়ে চিকিৎদা করা অত্যন্ত জক্ষরী ও ফলপ্রস্থ বিদয়া বেলরা বহুদংখ্যক দরিন্ত শিশুরোগীর চিকিৎদা ও ভরণপোষণের ভার গ্রহণ করে। বেলরার মাধ্যমে ক্মন্ত্রেলথের বিভিন্ন দেশের বহুদংখ্যক ব্যক্তি ও পরিবার, স্থ্ল ও ক্লাব ইত্যাদি প্রতিষ্ঠান প্রায় ২০০০

শিশুরোগীর চিকিৎদা ও ভরণপোদণের ধরচ যোগাইতেছেন।

যুক্তরাষ্ট্রের কারভিল গবেষণা কেন্দ্রে প্রোমিন
নামক ভেষজটি লইয়া যে পরীক্ষাকার্য চালানো হয়,
ব্রিটিপ কুঠবিশেষজ্ঞেরা অবিলয়ে তাহার ফলাফলকে
কাজে লাগাইতে তংপর হয়। ত্রিনিনাদে মুইর,
মাদ্রাজে কক্রেন এবং নাইজেরিয়ায় লো ভায়ামিনোভাইফেমিল-দালফোন এবং উহা হইতে প্রস্তুত অক্যান্ত ভেষজ প্রয়োগ করিয়া দেখেন এবং অবশেষে
লো কত্কি প্রস্তুত ভ্যাপদোন নামক ও্যুধটি কুঠ রোগের চিকিৎদায় দ্বাপেকা কার্যক্রী বলিয়া দারা
বিশ্বে স্বীকৃত হয়।

বিটকা অথবা ইঞ্জেক্দন রূপে এই ঔষণ প্রয়োগ করিয়া হাজার হাজার বাহিবের রোগার চিকিৎসা করা দপ্তব হইতেছে এবং এখন কুষ্ঠাশ্রমে শিশুদের এবং যে দকল রোগীকে ভালরূপে পর্যবেক্ষণ করা দরকার তাহাদের ছাড়া আর কাহাকেও রাখিবার প্রয়োজনই হইতেছে না। নৃতন ঔষধটি ব্যবহার করিয়া এবং রোগ নিয়ন্ত্রণের কতকগুলি ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়া বিসম্মকর ফল পাওয়া গিয়াছে। নাইজেরিয়ার ওজি নদী কুষ্ঠাশ্রমে ইন্ডোর রোগীর সংখ্যা পূর্বে যেখানে ছিল ১৬০০, এখন দেখানে হইয়াছে ৬৫০ এবং উজুকোলির কুষ্ঠ চিকিৎসা-কেন্দ্রে চিকিৎসিত ১২,০০০ রোগীর মধ্যে ৮০০০ সম্পূর্ণভাবে নিরাময় হইয়া গিয়াছে।

কুষ্ঠরোগের চিকিৎদার এই বিসময়কর উল্লভির মৃলে কতগুলি কারণ রহিয়াছে। প্রথমতঃ, বেলরার

ক্রিশ্চান মেডিকেল **সাহায্যপ্রাপ্ত** মিশনগুলি বোগীদের মনে আশা ও বিশ্বাস উৎপাদন করিতেছেন এবং আফ্রিকার জনসাধারণ তাহাদের প্রধানদের নির্দেশে অকুণ্ঠ সহযোগিতা করিতেছে; কেন্দ্রীয় ও স্থানীয় গভর্ণমেণ্টসমূহ কুষ্ঠরোগ নিয়ন্ত্রণের জন্ম পরিকল্পনা রচনা ও অর্থ বরাদ্দ করিতেছেন; वृत्तित्व উপনিবেশ উন্নয়ন ও কল্যাণ তহবিল কুষ্ঠ-চিকিৎদার জন্ম প্রভৃত অর্থ দাহায়া করিতেছে; ভারত কুষ্ঠ রোগ সম্পর্কে গবেষণায় যথেষ্ট সাহায্য করিতেছে এবং রাষ্ট্রসজ্যের কতকগুলি শাখা প্রতিষ্ঠান কুষ্ঠরোগের চিকিৎদা কার্যে দক্রিয় অংশ গ্রহণ করিতেছে।

দম্প্রতি চিকিৎদা-বিজ্ঞানীরা যক্ষা ও কুষ্ঠরোগের মধ্যে সম্পর্কের স্থতা আবিদ্ধার করিয়াছেন এবং এই मम्हरक आव अग्रविष्या होनात्मा इटेट्टिह। कूर्छ রোগ নিবারণের জন্ম বি.সি.জি. টিকা ও অন্যান্য যন্ত্রা-নিবারক ভেষজ ব্যবহার করিয়া তাহার ফলাফল পরীক্ষা করিয়া দেখা হইতেছে। এই সম্পর্কে ব্যাপকভাবে গবেষণা চালাইবার জন্ম পূর্ব আফ্রিকা হাইকমিশনের সহায়তায় বেলরা কেনিয়ার অন্তর্গত ইটেশিয়োতে একটি নৃতন গবেষণা-কেন্দ্র স্থাপন করিয়াছেন এবং কমনওয়েলথের বিভিন্ন দেশে পরিচালিত কুষ্ঠরোগ সম্পর্কিত গবেষণাসমূহের মধ্যে সংযোগ বিধানের জন্ম ব্রিটিশ উপনিবেশ মেডিক্যাল গবেষণা পরিষদ একটি বিশেষ সাবকমিটি গঠন করিয়াছেন।

# ग्रानिनि ग्रानिनि

#### শ্রীদেবীপ্রসাদ চক্রবর্তী

দান্তে, পোটাক, ব্যাফেল, ইটালীর সাহিত্যে আর চাকশিল্পে অপরূপ সমাবেশ। সমগ্র ইউ-বোপকে নতুনভাবে চিস্তা করতে শেথালো ইটালীয় কৃষ্টির ধারা। একাধারে শিল্পী আর বিজ্ঞানীর লিওনার্ডো ডা-ভিন্দির প্রভাবে ইউরোপীয় বিজ্ঞানের চিস্তাধারায় নতুনের সাড়া পড়ে গেল এবং সঙ্গে সঙ্গেইটালীর চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অগ্রগতি ইত্যাদি মিলে সমগ্র ইউরোপে ইটালী এগিয়ে এলো বিজ্ঞানের নতুন ধারার স্বাষ্ট করতে। চিকিৎসা-বিজ্ঞান শিথতে এসেই কোপানিকাস তার চিন্তাধারার বনিয়াদ স্বাষ্ট করেছিলেন, আর তাকে পরিপূর্ণ রূপ দিয়েছিল পরবতীকাল। চাক্ষশিল্পে ইটালীর প্রভাব তথ্য অনেক কমে এলো।

১१हे (क्क्यात्री, ১৫७८।

মাইকেল অ্যাঞ্জেলে। সেদিন ইহলোক ত্যাগ করেন। গ্যালিলিও সেদিন ইটালীর ফ্রোরেন্স শহরে ভিন্দেন্জো গ্যালিলির ঘরে জন্মগ্রহণ করেন। সঙ্গীত ও সাহিত্যে ছিল ভিন্দেন্জোর বিশেষ অন্থরাগ। তাই সেথান থেকে গ্যালিলিওর সাহিত্য আর সঙ্গীতের উপর বেশ একটা আকর্ষণ স্থান্ধি হয়েছিল। পিদার ম্যাট্রিক রাশের পড়ান্তনা গ্যালিলিওর ভাল লাগতো না। অঙ্কশান্তের উপর ঝোঁকটা তথন থেকেই বেশ বাড়তে থাকে। রিক্সি নামক একজন ইঞ্জিনীয়ারের কাছে অঙ্ক আর কারিগরি শিক্ষালাভ করতে থাকেন। এখান থেকেই তাঁর বৃদ্ধির গাণিতিক আর যান্ত্রিক দিকটার গোড়াপত্তন হয়। এছাড়া ষম্ভ তৈরীর অদ্তুত ক্ষমতাও অর্জন করেন দেখান থেকেই।

পিদার টাওয়ারের ঝুলানো আলোর

ঝাড়টিকে একদিন হাওয়ায় ছুল্তে দেখেই নাকি গ্যালিলিও পেড়ুলাম এবং পতনশীল বস্তুর স্ত্রের চিন্তা করতে থাকেন। ব্যাপারটা উপাথ্যানের পর্যায়ে এসে দাঁড়িয়েছে। পিসাতে আট বছর পড়াশুনার পর তিনি পিসা বিশ্ববিভালয়ে গণিতের চেয়ার লাভ করেন। এর তিন বছর পরে পাড়ুয়াতে চলে আসেন পদার্থবিভা এবং সামরিক ইঞ্জিনীয়ারীং-এর অধ্যাপক হয়ে।

১৫৯৬ সাল থেকেই গ্যালিলিও কোপানিকাসের
সৌরকেন্দ্রিক বিশ্বের তত্ত্ব বিশ্বাস করতেন বলে
নজীর পাওয়া যায়। সে সময়ে তিনি তথনকার
দিনের অন্যসাধারণ জ্যোতিবিজ্ঞানী কেপ্লারের
কাছে এ সম্বন্ধে চিঠিপত্র লিথতেন। ১৯০৯ সালে
গ্যালিলিও দ্রবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কারের কথা শুনতে
পেলেন। তথনই তিনি তাড়াতাড়ি একটা দ্রবীক্ষণ
যন্ত্র তৈরী করে ফেলেন। যন্ত্র তৈরীর দক্ষতা ছিল
তার অসাধারণ।

দ্রবীক্ষণ ষষ্টা আকাশের দিকে ঘোরালেন।
আারিষ্টটোলীয় বিজ্ঞানীরা কোপানিকাসের কথা
শুনতে চাইতেন না। তাঁরা বলতেন, পৃথিবীটা স্থির
আর গ্রহ-নক্ষত্র ও সূর্য ঘুরছে পৃথিবীকে কেন্দ্র করে।
কিন্তু দ্রবীক্ষণের কাছে নতুন অনেক কিছু ধরা
পড়লো। প্রথম কয়েকদিনের পর্যবেক্ষণে ধরা পড়লো,
চাঁদ পৃথিবীর মত একটা কিছু, তার মধ্যে আছে
পাহাড়, সমুদ্র আরও কত কি! শনির মধ্যে দেখা
গেল তিনটা ভাগ। আর সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ব
পর্যবেক্ষণ হলো বৃহস্পতির উপগ্রহ নিয়ে। বৃহস্পতি
নিজেই একটা সৌরমগুলের প্রতিক্কৃতি। কোপানিকাসের বিশের ছবিই ঠিক। একথণ্ড কাঁচের

সামনে এতদিন ধরে চলে আসা ভূল ধারণা তাসের ঘরের মত ভেকে পড়লোঁ। পর্যবেক্ষণগুলি লিপিবদ্ধ করে তিনি "Siderius Nuntis" নামক গ্রন্থ প্রকাশ করলেন। বিদ্ধুলনেরা বিহরল হয়ে পড়লেন। দ্রবীক্ষণ যন্তের উপর রাজরাজাদের উৎসাহ বেড়ে গেল। পুরাতনপদ্ধীরা তাঁকে ছেড়ে কথা কইলেন না। দ্রবীক্ষণের মধ্যে তাঁরা অন্তর করলেন কেমন একটা মায়াজাল; ভাই দ্রবীক্ষণের ভিতর দিয়ে আকাশকে দেখতে তাঁরা সাহস প্রেন না।

১৬৩২ সালে গ্যালিলিও তাঁর "Dialogue concerning the two chief systems of the world, the Ptolemic and the Copernican" প্রকাশ করেন। এই গ্রন্থ প্রকাশিত হওধার পরেই গ্যালিলিওর জীবনের নাটকীয় পরিসমাপ্তির আরম্ভ হয়। গ্যালিলিও এই গ্রন্থে ফ্রান্ডের আরম্ভ হয়। গ্যালিলিও এই গ্রন্থে ফ্রান্ডের আরম্ভ হয়। গ্রালিলিও এই গ্রন্থে ক্রেণের সাহায্যে কথোপকথনের ভিতর দিয়ে কোপানিকাদ এবং টলেমির মতবাদের বিশদ আলোচনা করেছেন। তিনি কোপানিকাদের মতবাদকে প্রতিষ্ঠিত করতে চেয়েছেন প্রত্যক্ষ প্রমাণ দিয়ে।

শিথাগোরাদের সময় থেকে পৃথিবীর যে কোনও রকম গতির বিক্লমে এই যুক্তি থাড়া করা হতো যে, পৃথিবীর গতি থাকলে তারাগুলির আপাত-গতির ব্যতিক্রম দেখা যাবে। কোপানিকাদ এই যুক্তির আমল দেন নি, আর গাালিলিও বললেন যে, পৃথিবী থেকে স্থ্য যত দ্রে স্থির তারাগুলি তা থেকে দশ হাজার গুণ দ্রে, অবস্থিত। এই জন্মে আপাতদৃষ্টিতে কোনও পরিবর্তন দেখা যায় না। আর একটা যুক্তি অভ্কেন্দ্রিক বিশের ছবির বিক্লমে খাড়া করা হতো যে, পৃথিবী ঘুরতে থাকলে কোনও জিনিষ টাওয়ারের উপর থেকে ফেলে দিলে ঠিক নীচে পড়বে কেন প পড়া উচিত একটু দ্রে সরে। গ্যালিলিও প্রমাণ করেন যে, পৃথিবীর গতির সঙ্গে শতনশীল বস্তবন্ধ ঐ গতি থাকে, তাই ঠিক

সোন্ধা নীচে পড়বে। যদি একটু সরে পড়ে তবে সেটা হাওয়ার প্রতিরোধ ক্ষমতার জন্তো।

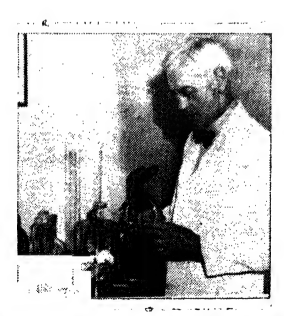
গ্যালিলিও প্তন্দীল বস্তু সম্বন্ধে তাঁর গবেষণা "Discourse on Two new Sciences"-4 প্রকাশিত করেছেন। পতনশীল বস্তুর পরীক্ষাগুলি থেকেও দূরহ হচ্ছে তার গাণিতিক ব্যাখ্যা। मत (हरा यूनान्डकांत्री धातना हराव्ह (य, ममग्र এवः বেগ যদি ছুটাই খুব ছোট হয় তবে তাদের অমুপাত ঠিকই থাকে। পতনশীল বস্তুর গতি নির্ভর করবে সময়ের উপর। গাণিতিকভাবে বলতে গেলে এর অর্থ দাঁড়ায়  $\frac{d\mathbf{x}}{dt}$  এর ধারণা বুঝে নেওয়া। এর পর তিনি নিশ্দিপ্ত পদার্থের প্যারাবোলিক কক্ষপথের কথাও প্রমাণ করেন। বিশ্লেষণ দিয়ে তিনি তাঁর এই গ্রন্থে স্থিতি বিজ্ঞান এবং গতিবিজ্ঞানের গোড়াপত্তন করেছেন। এই খানেই তিনি আধুনিক বিজ্ঞানের পরীক্ষামূলক মৌলিক পদ্ধতি এবং গাণিতিক বিশ্লেষণের সমন্বয় করেছেন। পরবর্তী কালে নিউটন কেপ্লারের সূত্র এবং গ্যালিলিওর গতিবিভার সাহায্যে খাড়া করেছিলেন তাঁর মাধ্যাকর্ষণ বাদ।

১৬০২ দালে 'Dialogue on two new Systems' প্রকাশিত হওয়ার পর গ্যালিলিওর বিচার আরম্ভ হয়। তিনি নাকি ধর্মদোহী ছিলেন। ১৬০০ দালের ফেব্রুয়ারীতে তিনি রোমে আদতে বাধ্য হন। এর পর তাঁকে বন্দী রাধা হয়। আটক থাকাকালীন তাঁর রুতকর্মের প্রায়শ্চিত স্বরূপ প্রত্যেক দিন তাঁকে আওড়াতে হতো য়ে, তিনি য়া কিছু তাঁর গ্রন্থে প্রকাশ করতে চেয়েছেন তা দবই ভূল; কারণ এটা বাইবেলের বিরুদ্ধ। এই জগৎ একমাত্র 'পবিত্র গ্রন্থে' য়া বলা হয়েছে দেটাই দত্য। কিছু দিন কারাবাদ এবং অর্ধ কারাবাদের পর ফোরেন্সের নিকট আর্কেট্র নামক স্থানে তাঁর নির্জন বাদের ব্যবস্থা হয়েছিল। এই দময়ের মধ্যে তিনি তাঁর 'Discourse on two new' Sciences প্রণয়ন করেন।

कार्शानिकाम, क्वर नाव, क्वरना, क्याल्यात्नना, গ্যালিলিও প্রগতিশীল চিন্তার ধারাবাহিক ক্রম-विकाम । जानिनि अदक निराष्ट्रे चात्रख दला প्रजि শীল আর প্রতিক্রিয়াশীলদের সংঘর্ষ, আর প্রকাশ भिन हुत्र कारत । তাতে গ্যালিলিওর লাঞ্চনা হলো. কিছ প্রতিক্রিখাশীল যাজকদের পরাজয় হলো। ধারাবাহিক প্রগতিচিন্তা ষেমন সমাজ-জীবনে ১৬৩২ দালের মধ্যে প্রভাব বিস্তার করেছিল ভেমন ক্ষমতাসম্পন্ন যাজকদেৱও ক্ষমতা শেষ হয় নি। দেজন্যে পোপ কোন একটাকেও উপেক্ষা করতে পারেন নি। গ্যালিলিওর বিচার করেছিলেন গোপনে। এতে গ্যালিলিওর উপর যথেষ্ট সহামুভৃতি (प्रथारना इरग्रहा किছपिन (১৬००) **वार्शिश करना** কোপানিকাদকে সমর্থন করে হয়েছিলেন জীবস্ত मध आत कार्राष्ट्रभारलमात्र जुर्छिहन अर्गेष कष्टे। এচাড়া গ্যালিলিও তাঁর বিজ্ঞানের অক্তম গ্রন্থ "Discourse on two new Sciences" প্রণয়ন করেছিলেন এই সময়ের ভিতর। এথেকেও বোঝা যায়, তাঁর উপর যথেষ্ট সহাত্মভৃতি দেখানো ट्याइन ।

শে যুগের বৈজ্ঞানিক চিক্তাধারার রূপায়ণে গ্যালিলিও আরও চ্জন দার্শনিকের চিক্তাধারার সাহায্য পেয়েছিলন। একজন হচ্ছেন ইংল্যাণ্ডের ফ্রান্সিদ বেকন, আর একজন ফরাসী দেশের রেনে ডেকার্টে। এর পর এলো বিজ্ঞান সমিতিগুলি। ইংল্যাণ্ডের রয়াল সোনাইটি এবং ফ্রান্সের আ্যাকাডেমি অব সায়েন্স এর মধ্যে বিশেষ উল্লেখ-যোগ্য। গ্যালিলিওর দর্শন এবং কর্মধারা পরিপূর্ণ সাফল্য লাভ করলো আইজাক নিউটনের আবিভাবে।

গতিশীল সাংস্কৃতিক ভাবধারাকে ইটালীয় যাজকগণ রাষ্ট্রীয় ক্ষমতার বলে নিয়ন্ত্রণ করতে চেয়েছিলেন। এতে সংস্কৃতির হিদাবে ইটালীর মস্ত বড় ঘাট্তি পড়ে গেল। এর থেসারত দিতে ইটালী অনেক পিছিয়ে পড়লো গ্যালিলিওর তিরোধানের পর। ১৬৪২ সালে গ্যালিলিওর তিরোধানের হলো। সে বছর ইংল্যাণ্ডের উল্পুপের এক গরীবের ঘরে আইজাক নিউটনের জন্ম হলো। তিনি হলেন পরবর্তী যুগের বিজ্ঞানের, তথা প্রগতিশীলদের প্রতীক।



সার আলেকজাণ্ডার ফ্রেমিং ১৯২৮ সালে পেনিসিলিন আবিষ্কার করেন। ১৯৪৫ সালে তিনি শারীরতত্ব ও ভেষজ বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার পান। ১৯৫৫ সালের ১১ই মার্চ ৭৩ বংসর বয়দে তিনি লণ্ডনে পরলোক গমন করেন।

# বিজ্ঞান সংবাদ

#### ভরল নাইট্রোজেনের মধ্যে রক্ষিত রক্ত বহুকাল অবিকৃত থাকে

প্রয়োজনমত রোগীর দেহে রক্তদঞ্চারের জন্ত হাদপাতালে রক্ত দঞ্চিত রাধা হয়। কিন্তু প্রচলিত উপায়ে রক্ষিত রক্ত বেশী দিন অবিকৃত থাকে না। ইয়েল ইউনিভার্দিটির ডাঃ মেরিম্যান সম্প্রতি এক বিবৃতিতে প্রকাশ করেন যে, তরল নাইটোজেনে জমানো অবস্থায় রক্ত বহু বংসর যাবং অবিকৃত অবস্থায় রাধা সম্ভব। তুই ব্যক্তি এবং কতকগুলি ধরগোসের দেহে এই উপায়ে জমানো রক্ত সাফল্যের সহিত সঞ্চারণ করা হইয়াছে।

ডা: মেরিম্যান বলেন যে, রক্ত জমাইয়া ফেলিবার জন্ম তরল নাইটোজেনের ব্যবহারই সর্বাপেকা সহজ এবং হলভ। সংরক্ষণকালে রক্তের তাপমাত্রা শৃত্য ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডের ১২০ ডিগ্রি নীচে রাখা হয়। তিনি বলেন, ডাই আইস ব্যবহার করিয়া কয়েক বংসর রক্ত সংরক্ষণ করা যাইতে পারে, কিছু তরল নাইটোজেনের সাহায্যে উহা বরাবর একভাবেই অবিকৃত থাকিবে।

তাপমাত্রা হাদ করিয়া রক্ত জমাইয়া ফেলিবার দময় রক্তের কোষগুলির মধ্যে বরফের কেলাদ উৎপন্ন হইলেই উহা নষ্ট হইয়া যায়। ইহা নিবারণ করিবার জন্ম করেবার অত্য ক্রতগতিতে তাপমাত্রা হাদ করিবার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। স্ক্র ছিদ্রবিশিষ্ট প্লাষ্টিকের নলের মধ্য দিয়া রক্ত ক্রে করিয়া তরল নাইটোজেনের উপর ফেলিলে উহা জমিয়া গুঁড়ার আকার ধারণ করে। উহাকে আবার স্বাভাবিক তরল অবস্থায় আনিবার প্রয়োজন হইলে জমানো রক্তের গুঁড়া ঈষজ্ফ লবণ-জল বা প্লাজ্মার উপর ছড়াইয়া দিলেই কাজ হইবে।

ডা: মেরিম্যান এই উপায়ে জ্বমানো রক্ত পুনরার স্বাভাবিক তরল অবস্থায় জ্বানয়ন করিয়া দেখিয়াছেন যে, কয়েকটি বিষয়ে সামান্ত কিছু পার্থকা ঘটিলেও এই রক্তের আসল গুণগুলি স্বাভাবিক রক্তের অফুরপ। এই সম্বন্ধে আরও পর্যবেক্ষণ ও প্রেষণা চলিতেছে।

#### ক্ষীণ আলোককে চল্লিশ হাজার গুণ বর্ধিত করিবার ব্যবস্থা

জন্স হপ্কিস মেডিক্যাল স্থলের বিজ্ঞানীরা ক্ষীণ আলোককে ৪০,০০০ গুণ বর্ধিত করিবার এক উপায় উদ্ভাবন করিয়াছেন বলিয়া জানা গিয়াছে। যন্ত্রটির নাম দেওয়া হইয়াছে লুমিকন। এক্স-রে যন্ত্রের সহিত ব্যবহার করিলে ইহার সাহায্যে চিকিৎসা সংক্রান্ত কাজে থুব স্থবিধা হইবে। লুমিকনের সাহায্যে অতি ক্ষীণ এক্স-রে ব্যবহার করিয়াও রোগীর দেহাভান্তর পর্যবেক্ষণ করা চলিবে।

প্রকৃতপক্ষে লুমিকন হইল একটি প্রতিপ্রভ পর্দা। বিশেষ কৌশলে নির্মিত একটি টেলিভিসন ক্যামেরার সাহায়ে পর্দার ক্ষীণ প্রতিচ্ছবি হইতে উজ্জ্বল প্রতিচ্ছবি উৎপন্ন করা হয়। মঙ্গল গ্রহের স্পষ্টতর ছবি তুলিবার উদ্দেশ্যে ১৯৫৪ সালে এই যন্ত্রটি গোওয়েল মানমন্দিরে স্থাপন করা হইয়াছিল। ঐ সময় পৃথিবী হইতে মঙ্গলের দূরত্ব ক্রমশং কমিতেছিল।

এই বংশর মঙ্গল গ্রহ পৃথিবীর আরও নিকটবর্তী হইবে। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা এবারও লুমিকনের সাহায্যে মঙ্গল গ্রহের ছবি তুলিবেন। দ্রবীক্ষণের ছারা পর্যবেক্ষণ করিয়া মঙ্গল গ্রহের যে রেখাগুলি খাল বলিয়া অহুমিত হইয়াছে, সেগুলি সত্যসত্যই খাল কিনা তাহা এবার নিশ্চয় করিয়া বুঝা যাইবে বলিয়া আশা করা যায়।

ভাসমান ভুষার শৈলের বয়স নির্ণয়
আটলাণ্টিক মহাদাগরে ভাসমান অভিকায

তুষার-শৈলের বয়দ দশলক বংদরও হইতে পারে বলিয়া বিজ্ঞানীরা অফুমান করিতেছেন।

ডাঃ স্বোল্যাণ্ডার প্রম্থ তিনজন বিজ্ঞানী এক বিজ্ঞপ্তিতে প্রকাশ করেন যে, তাঁহারা ল্যাত্রেডর উপক্লের নিকটবর্তী ভাগমান তুষার-শৈলের মধ্যে আবদ্ধ গ্যাস ও তাহার অক্সিজেনের আপেক্ষিক পরিমাণ নিধারণ করিয়া তুষার-শৈলের বয়স নিশ্য করিয়াছেন।

বরফের মধ্যে যদি কোন গ্যাসের বুৰুদ আবদ্ধ না থাকে তবে উহা ঈষৎ নীলাভ দেখায়। কিন্তু ঘন-সন্নিবিষ্ট গ্যাসীয় বুৰুদ থাকিবার ফলে তুষার-শৈলগুলি সাদা দেখায়। বিজ্ঞানীরা বলেন, গ্যাসের বুৰুদ বিশ্লেষণ করিয়া কেবল যে তুষার-শৈলের বয়স নিরূপিত হয় তাহা নহে, শৈলটির গঠনকালে পৃথিব র আবহাওয়া কিরূপ ছিল তাহারও হিসাব পাওয়া যায়।

বিভিন্ন তুষার-শৈল হইতে নম্না সংগ্রহ করিয়া উহার মধ্যে আবদ্ধ গ্যাদের বিশ্লেষণ করা হয়।
ঐগুলির মধ্যে চারিটির গ্যাদের গঠন-উপাদান প্রায় বর্তমানের আবহাওয়ার বায়ুর অন্তর্মণ। কিন্তু তুইটি ক্ষেত্রে ঐ গ্যাদের অক্সিজেনের পরিমাণ কিছু কম বলিয়া দেখা যায়। ইহা হইতে সিদ্ধান্ত করা হয় যে, বহু যুগ পূর্বে যথন বর্ফ জমিয়া তুষার-শৈলটি গঠিত হয় তথন কিছু বায়ুও উহার মধ্যে আবদ্ধ হয়। প্রায় দশলক্ষ বংসর পূর্বে ঐ ভাসমান তুষার-শৈল তুইটির উৎপত্তি হইয়াছিল বলিয়া বিজ্ঞানীরা অন্তমান করেন। বরক্ষের যুগে অত্যধিক শীতে উদ্ভিদের ফটোসিন্থেনিস প্রক্রিয়া তিয়িত হইবার ফলে সে যুগে পৃথিবীর আবহাওয়ার অক্সিজেনের পরিমাণ কিছু কমিয়া গিয়াছিল।

#### পরিভ্যক্ত সেলোকেনের হারা মাটির উর্বরভা বৃদ্ধি

রাট্গার্স ইউনিভার্দিটির কৃষি বিভাগের এক পরীক্ষা হইতে জানা গিয়াছে যে, পরিত্যক্ত দেলো-কেনের সাহায্যে ফুলের বাগান এবং কৃষিক্ষেত্রে মাটির যথেষ্ট উন্নতি সাধন করা যাইতে পারে।

পরিত্যক্ত সেলোফেন সরু সরু করিয়া কাটিয়া রাসায়নিক সার পদার্থে ভিন্তাইয়া রাথা হয়। ঐগুলি মাটির সৃহিত মিশাইয়া দিলে অনেক দিন যাবৎ জমিতে সার স্থিত থাকে এবং বৃষ্টিতেও সহজে উহা ধৌত হইয়া যায় না। ইহা ব্যতীত সেলোফেন ব্যবহারে মাটি জ্মাট বাধিতে পারে না অথচ উহার জলধারণের শক্তি বৃদ্ধি পায়। ইহাতে শিকড়গুলিতে বাতাস লাগিবার হ্রেগে পাওয়ায় গাছের বৃদ্ধির উয়তি হয়।

#### ম্যালেরিয়া দমনে ডি. ডি. টি.

ওয়াশিংটনের প্যানজামেরিক্যান স্থানিটারি
ব্যুরোর ডিরেক্টর ডাং সোপার সারা পৃথিবী সফরের
পর তাঁহার মন্তব্যে প্রকাশ করিয়াছেন ধে,
ম্যালেরিয়া-বাহক মশা ধ্বংস করিবার উদ্দেশ্যে অনেক
দেশেই ডি. ডি. টি. ব্যবহার করিবার ফলে বছ
সংখ্যক অ্যানোফি লিস মশা ধ্বংস হইয়াছে বটে, কিছ
বাকীগুলির ডি. ডি. টি. প্রতিরোধক ক্ষমতা বৃদ্ধি
পাইতেছে। ম্যালেরিয়াবাহী মশাগুলি সম্বর ধ্বংস
করিতে না পারিলে উহাদের ডি. ডি. টি. প্রতিরোধক
ক্ষমতা বৃদ্ধি পাইয়া সমস্যাটি গুরুতর হইয়া উঠিবে।

ওয়ার্লভ্ হেল্থ্ অর্গ্যানাইজেদনের কর্মীরা
ম্যালেরিয়ার বিরুদ্ধে সংগ্রাম চালাইতে বিভিন্ন রাঞ্জ্যসরকারের সহিত সহযোগীতা করিতেছেন। কিন্তু
বিভিন্ন রাজ্যসরকার যে কতদিন এই সংগ্রাম
চালাইবার ব্যয় বহন করিতে পারিবেন তাহা বলা
যায় না। বর্তমানে কৃষিক্ষেত্রে বহু প্রকার কীট
ধ্বংসের জন্ম ডি. টি. এবং অন্যান্ম রামান্ম নিক্রপদার্থ ব্যবস্থত হইতেছে। ইহাতে ম্যালেরিয়ামশাগুলি অন্যান্ম কীটনাশক রাসায়নিকের পক্ষেত্ত
প্রতিরোধ-ক্ষমতা অর্জন করিতেছে। কাজেই
মশাগুলিকে জ্বন্ড ধ্বংস করিতে না পারিলে উহাদের
প্রতিরোধ-ক্ষমতা অর্জনের সহিত আমরা পালা
দিতে পারিব না।

ডাং সোপার বলেন, সারা পৃথিবীর জনস্বাস্থ্য, তথা সামাজিক ও আর্থিক উন্নতি বিধানের জন্ম ম্যালেরিয়া সম্লে ধ্বংস কর। প্রয়োজন। ডি. ডি. টি. আবিদ্ধারের পূর্বে কেবলমাত্র সহর অঞ্লেম্যালেরিয়া নিয়ন্ত্রণাধীন রাখিতে পারিলেই স্বাস্থ্য-কর্মচারীরা সম্ভষ্ট থাকিতেন। কিন্তু ডি. ডি. টি. আবিদ্ধারের পর হইতে প্রে ব্যবহার করিয়া গ্রামাঞ্চলেও ম্যালেরিয়া নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব ইইয়াছে। ওয়ালভি হেল্থ অর্গ্যানাইজেসনের ম্যালেরিয়া নিবারণের প্রচেষ্টায় শত শত কোটি ডলার প্রয়োজন। আন্তর্জাতিক অর্থভাণ্ডার হইতে বিভিন্ন স্বাজ্যান্তর্কারকে এই ব্যয় নির্বাহে, সাহাব্য করিতে হইবে।

ভা: সোপার বলেন—হাওয়াই, স্থাপান ও ইউনাইটেড স্টেট্নে ম্যালেরিয়ার সমস্তা দ্র হইয়াছে।
শুনা বায় সোভিয়েট রাশিয়াতেও নাকি ম্যালেরিয়ার
প্রকোপ নাই। সিকাপুরেও ম্যালেরিয়ার সংক্রমণ
হইতে তেমন দেখা বায় না। ফিলিপাইনে ম্যালেরিয়ার বিক্লাকে দেশব্যাপী সংগ্রাম স্থক হইয়াছে।

থাইল্যাণ্ডে ম্যালেরিয়ার বিরুদ্ধে অভিযান বেশ অগ্রসর হইতেছে এবং প্রতিবেশী দেশগুলির সহিত এই কার্যে সহযোগীতা করা হইতেছে। থাইল্যাণ্ড হইতে ভিয়েৎনামে ম্যালেরিয়া বিশেষজ্ঞানর প্রেরণ করা হইয়াছে। পরস্পার সহযোগীতার ঘারা এই কাঞ্চে অগ্রসর হওয়া পুবই সমীচীন। কারণ একদেশ হইতে ম্যালেরিয়া বিতাড়িত হইবার পরেও প্রতিবেশী এলাকা হইতে পুনরায় সংক্রমণ হইবার সন্তাবনা থাকে।

ভাঃ দোফার ভারতে সফর করিয়া মন্তব্য করেন যে, এখানকার ম্যালেরিয়ার সমস্যাটি বিরাট হইলেও ইহা দমনের উদ্দেশ্যে যথেষ্ট চেষ্টা চলিতেছে। তাঁহার মতে, এগানকার সমস্যাটি প্রায় পঞ্চাশ ভাগ সমাধান হইয়াছে।

তিনি আরও বলেন যে, কোন কোন অঞ্ল হইতে ম্যালেরিয়া বিতাড়িত হইবার ফলে ফ্লা রোগও হ্রাস পাইয়াছে। ম্যালেরিয়ার ছারা ক্রমাগত প্রশীড়িত হইয়া তুর্বল হইলে সেই জাতি সহজেই ফ্লা প্রবণ হইয়া পড়ে।

#### উত্তেজনা উৎপাদক ঔষধ

মণ্টেলের স্থালান মেমোরিয়াল ইনষ্টিটিউটে গবেষণার ফলে এক প্রকার রাদায়নিক পদার্থের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে যাহা ইত্রের দেহে ইন্জেক্সন করিলে উহাকে সারা জীবন উত্তেজনা যোগাইতে থাকে। কেবল মাত্র খাছ্য গ্রহণ করিবার সময় এবং নিস্তা যাইবার সময় ব্যতীত ইত্রটি সমন্ত দিন ছুটাছুটি করিয়া বেড়ায়।

রাদায়নিক পদার্থটি হইল ইমিনোডাই প্রোপ্রিয়োনাইট্রাইল। ক্রমাগত ছুটাছুটিকারী ইত্রগুলিকে ডাঃ আজিমা পর্যবেক্ষণ করিতেছেন। ইত্রগুলি থাছ গ্রহণ এবং নিজা যাইবার সময় ধে বিশ্রাম পায় ডাহাতেই উহাদের দেহের ওজন সমভাবে থাকিয়া যায়। উষধটি একবার ইন্জেক্দন করিলে প্রায় ছই হইতে আড়াই বংসর পর্যন্ত ইত্র- গুলি ছুটাছুটি করিতে থাকে। কোন কোন ক্ষেত্রে উহারা আমরণ ঐভাবেই থাকিয়া যায়।

মাহুষের একপ্রকার মানসিক ব্যাধিতে রোগী একস্থানে দ্রিয়মান হইয়া বসিয়া থাকে; তাহারা কিছুভেই একস্থান হইতে অন্তত্ত্র যাইতে চাহে না। এইরূপ রোগাঁর উপর এই ঔষধ প্রয়োগ করিলে কি ফল হয় তাহা এখনও দেখা হয় নাই। মানবদেহে প্রয়োগ করিবার পূর্বে ইত্র অপেক্ষা বৃহত্তর জভ্তু, যেমন—বানরের দেহে প্রয়োগ নিরাপদ কি না, ভাহা দেখা প্রয়োজন।

ইতিমধ্যে ডাঃ আঞ্জিমা কয়েকটি শাস্তকারী ঔষধ উত্তেজিত ইতুরের দেহে প্রয়োগ করিয়া দেখিয়াছেন যে, ইহাতে উহাদের ছুটাছুটির বেগ কমিয়া যায়।

#### থাইরয়েড গ্রন্থির কর্ম তৎপরভায় যক্ষ্মা-প্রতিরোধক ক্ষমতা বৃদ্ধি

যাহাদের থাইরয়েড গ্রন্থি অত্যধিক কর্যতৎপর
তাহাদের বড় একটা যক্ষা রোগ হয় না— এরপ
ধারণা অনেকদিন হইতে প্রচলিত আছে।
পেন্সিলভ্যানিয়। ইউনিভার্সিটির ডাঃ লুরি প্রমুথ
ক্ষেক্জন বিজ্ঞানীর পরীক্ষাল্যর ফল হইতে উক্ত
ধারণাটি সম্থিত হইয়াছে।

পরীক্ষার দেখা গিয়াছে যে, হর্মোন প্রয়োগে ধরণোদের থাইরয়েড গ্রন্থির কার্যকারিতা বৃদ্ধি করিলে উহাদের যক্ষা-প্রতিরোধক ক্ষমতা বর্ধিত হয়। আবার আর একপ্রকার ঔষধ প্রয়োগে থাইরয়েড গ্রন্থির কার্যকারিতা মন্দীভূত করিলে উহারা সহজেই যক্ষায় আক্রান্ত হইতে থাকে।

থাইরয়েডের ক্রিয়া বধিত করিবার ঔষধটি হইল ট্রাই সায়োডোথাইরোনাইন এবং উহা মন্দীভূত করিবার ঔষধ হইল প্রোপিল থিউরাদিল।

বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন যে, থাইরয়েডের কার্যক্ষমতা বর্ধিত হইবার ফলে দেহের ফ্যাগোসাইট কোষগুলি কর্মতংপর হইয়া উঠে। ঐ কোষগুলির মধ্যেই যক্ষা-জীবাণুগুলি প্রথমে বাসা বাঁধে। ফ্যাগোসাইটের কর্মতংপরতা বৃদ্ধির ফলে যক্ষা-জীবাণুগুলি ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। আবার থাইরয়েডের সহিত ফ্যাগোসাইটের কর্মতংপরতা হ্রাস পাইলে যক্ষার জীবাণুগুলি অবাধে বংশবৃদ্ধি করিতে থাকে।

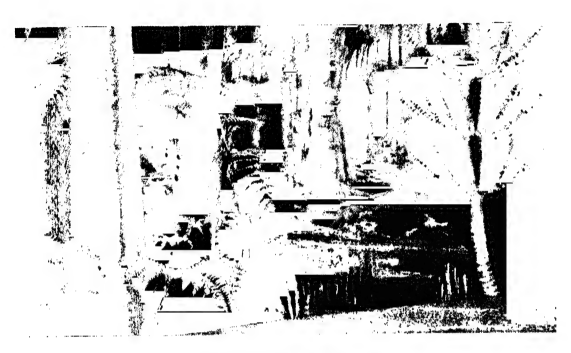
विविनम्बद्धाः पछ

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

জুন—১১৫৬

तवप्त वर्ष ३ ७ ५ मश्था



প্রাগৈতিহাসিক যুগের উদ্ভিদ

কার নিফেরাস যুগে (প্যালিওজয়েক যুগ ৩৬৮,০০০,০০০ বছর পুর্বে) যে সকল উদ্দি চাপা পড়িয়া কয়লায় পরিণত হইয়াছিল তাহাদের কয়েকটি নমুনা, বামদিকে উপরে ঘাসের মত পত্রবিশিষ্ট বিশাল আরুতির লেপিডোডেভিলুস: তাহার পাশে নানারকম ফার্গজাতীয় উদ্দি এবং থাকে ডালপালাসমন্তি ডানদিকের উদ্দিদের নাম ক্যালামাইট্স্। মধ্যস্তলের সল্থের উদ্দিশুলির নাম ক্ষেনোঞ্জিল্য।

# জেনে রাখ

#### বজ্রপাত

বর্ষা এদে গেছে। এখন প্রায়ই দেখবে আকাশের গায়ে কালো মেঘের বুকে বিত্যুতের আলোর ঝল্কানি, আর দেই দঙ্গে শুনতে পাবে কান-ফাটানো বাজের শব্দ। বাজ পড়ার শব্দে অনেকের বুকই ভয়ে হুরুহুরু করে কেঁপে ওঠে। আর ভয় করবেই বা না কেন ? সারা বছর বাজ পড়ার দরুণ অনেক লোকের প্রাণহানি ঘটে; কাজেই বাজের শব্দে ভয় হওয়াটাই স্বাভাবিক।

বাজ পড়ে প্রাণহানি ঘটে কেন ? বাজটা উচ্চশক্তির বিহুাৎ ছাড়া আর কিছুই নয়। বৈহ্যুতিক শক্ষে কি ব্যাপার তা তোমাদের অনেকেরই জানা থাকবার কথা। বিশেষ করে যাদের বাড়ীতে কারেন্ট আছে তাদের কিছুটা প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতাথাকা স্বাভাবিক। তবে এ প্রসঙ্গে বলা যায়, বজ্পাতের প্রচণ্ড বৈহ্যুতিক শক্ই হচ্ছে মৃহ্যুর কারণ।

বাজ পড়বার সময় অনেক লোক নিজেদের অজ্ঞতার জন্মেই বিপদে পড়ে এবং মৃত্যু পর্যন্ত বরণ করে। প্রচণ্ড ঝড়-বৃষ্টির মধ্যে অন্য কোথাও তাড়াতাড়িতে আশ্রয় নিজেনা পারলে সামনে কোন বড় গাছপালা পেলে তার নীচেই সাধারণতঃ লোকে আশ্রয় গ্রহণ করে। এভাবে ঝড়-বৃষ্টি থেকে আগ্ররক্ষা করা সম্ভব হলেও বজ্রাহত হওয়ার আশস্কাই বেশী থাকে। এর কারণ, বাজ যদি গাছের উপর পড়ে তাহলে গাছটা প্রথমে ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে তার চারদিকে বিহাৎ বিচ্ছুরিত হতে পারে। আবার সময় সময় বিচ্ছুরিত না হয়ে বিহাৎ-প্রবাহ গা বেয়ে সরাসরি গাছের গোড়ায় নেমে যায়। তারপর মাটির উপর দিয়েও অনেক সময় ছুটে যায়। এই সময় বিহাতের গতিপথে মান্ত্য বাণী যাই পড়ুক না কেন, সবই বিহাৎ-পৃষ্ট হয়ে আহত হতে পারে। উন্মুক্ত স্থানে যদি ছোটখাটো কোন চালাঘর থাকে তাতে আশ্রয় নেওয়াটাও খুব বিপজ্জনক ব্যাপার। উন্মুক্ত স্থানে থাকবার ফলে ঐ চালাঘরের উপর বাজ পড়বার যথেষ্ট আশস্কা থাকে।

তোমরা নিশ্চয়ই অনেক বড় পাকাবাড়ীর উপরে দেখে থাকবে, বাড়ীর চারকোণে বা মাঝ বরাবর লোহার বড় বড় দণ্ড বসানো থাকে। বজ্ঞপাতের হাত থেকে বাড়ীটিকে রক্ষা করবার জন্মে ওই রকম দণ্ড বাড়ীর উপরে খাড়া করে দেওয়া হয়। একে বলা হয় বজ্ঞপাত-নিরোধক দণ্ড। যে সব বাড়ী বজ্ঞপাত-নিরোধক দণ্ড দারা যথাযথভাবে সজ্জিত থাকে, বজ্ঞপাতের সময় আশ্রয়হল হিসাবে তেমন বাড়ী সম্পূর্ণরূপে নিরাপদ। আবার ধাতু দিয়ে তৈরী কোন গাড়ীর উপরে বাজ পড়লেও তার আরোহী রক্ষা পেতে

পারে। ঝড়-বৃষ্টির সময়ে সমূত্রে স্নান করবার অভ্যাসটা থুবই বিপজ্জনক। যথনই বজ্জ সহ বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা দেখা দেয়, তখন সমূত্রে যায়া স্নান করেন, তাদের সমূত্রের তীরে অথবা সমূত্রের জলে থাকা উচিত নয়। তার কারণ সমূত্রের জলে তাদের ভিজা দেহ বাজ পড়বার সময় বাজকে বেশ ভালভাবেই আকর্ষণ করতে সক্ষম হয়। অনেক সময় ভাসমান ছোট্ট কোন নৌকাও বজ্পাতের লক্ষ্যবস্তু হয়ে পড়ে। কাজেই সেই সময় নৌকার আরোহীও বিপদগ্রস্ত হতে পারে।

সচরাচর দেখা যায়, একটি বাড়ীতে প্রতি ৪০ বছর অন্তর বক্সপাত হতে পারে।
সমতল স্থানে অবস্থিত ১০০ বর্গ ফুট প্রশস্ত ও ২৫ ফুট উচু কোন বাড়ীর উপরে প্রতি ৪০ বছর অন্তর একবার বাজ পড়ার সম্ভাবনা থাকে। অবশ্য এর ব্যতিক্রমও হতে পারে। যদি একটি ৫৫ ফুট লম্বা বজ্রপাত-নিরোধক দণ্ড ওই বাড়ীর ঠিক মধ্যস্থলে অথবা ৪টি ১৫ ফুট লম্বা দণ্ড বাড়ীর ছাদের চার কোণ থেকে ছাদের মধ্যস্থলের দিকে ১৫ ফুট দ্রত্বে খাড়া করা যায়, তবে বাড়ীটির উপর বাজ পড়বার সম্ভাবনা কমে যায়। তাহলেও বাড়ীর উপরের বক্সপাত-নিরোধক দণ্ডগুলির ৩০ বছরে একবার বক্সাহত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

কাঠ ও চুন-বালি দিয়ে তৈরী বাড়ীগুলির বিহাৎ-প্রতিরোধ শক্তি বেশী হয়।

এক্সেরে এই ধরণের বাড়ী বাজ পড়বার ফলে বেশী ক্ষতিপ্রস্ত হয়। আর যে সব বাড়ী
লোহার কাঠানো দিয়ে তৈরী, সেগুলি বিহাৎ-পরিবাহী দণ্ডের মত কাজ করে। কাজেই
সেগুলির ক্ষতিপ্রস্ত হওয়ার সন্তাবনা কম। বজ্রপাতের হাত খেকে রক্ষা পেতে হলে কোন
বাড়ীর উপর বজ্রপাত-নিরোধক দণ্ড বসালেই সব কাজ শেষ হবে না; দেখতে হবে যে,ওই
দণ্ড ও বাড়ীর সংলগ্ন পাইপ ও বৈহ্যতিক তারের মধ্যে যেন যথেষ্ঠ পরিমাণে কাঁক থাকে।

এর অত্যথা হলে বজ্রপাতের ফলে দণ্ড থেকে উচ্চশক্তির বিহাৎপ্রবাহ লাফিয়ে বাড়ীর
সংলগ্ন পাইপ বা বৈহ্যতিক তার দিয়ে সবেগে প্রবাহিত হবে। ফলে সেগুলি ভীষণভাবে
ক্ষতিগ্রস্ত হবে।

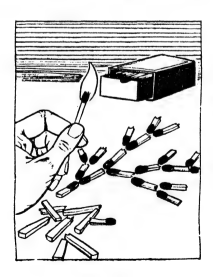
আমাদের দেহের মধ্য দিয়ে যদি বিহাৎপ্রবাহ পরিচালিত হয় তবে তার ফলস্বরূপ তীব্র যন্ত্রণা অমূভূত হয় এবং মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে। জন হপ্কিন্স ইউনিভারসিটির ইলেকট্রিক্যাল ইঞ্জিনীয়ারিংয়ের অধ্যাপক ডাঃ কোয়েনহোভেন পরীক্ষার সাহায্যে দেখিয়েছেন যে, বিহাৎপ্রবাহের স্পর্শে দেহের মাংসপেশীগুলির আক্ষেপ হয়। বিহাৎপ্রবাহ যদি উচ্চশক্তিবিশিষ্ট হয় তবে তার স্পর্শে দেহের মাংসপেশীর প্রচণ্ড বিক্ষোভ হঃসহ হয়ে ওঠে। শুধু তাই নয়, বিহাৎপ্রবাহের স্পর্শে আমাদের দেহের সায়ুতন্ত্রীগুলিও শুরুতরভাবে আঘাত পেতে পারে অথবা অবসর হয়ে পড়তে পারে। সময় সময় এই আঘাত এমন গুরুতর হয়ে ওঠে যে, সায়ুতন্ত্রীগুলি কয়েক মিনিট, এমন কি কয়েক ঘণ্টার মধ্যে পুনরায় স্বাভাবিকভাবে তাদের কাজ করতে সক্ষম হয় না। এই আঘাতের ফলে সায়ুকোষগুলি যথেষ্ট ক্ষতিগ্রন্থ হয়।

অধ্যাপক কোয়েনহোভেন ইহর নিয়ে গবেষণা স্থক্ধ করেছিলেন। গবেষণার সময়ে প্রথমে তিনি ছ্-দেকেণ্ডের জন্যে ইছরগুলিকে ২২০ ভোল্ট বিছাৎপ্রবাহের শক্
দিয়েছিলেন। সেই সময় বিছাৎপ্রবাহের গতিপথ নির্দিষ্ট করা হয়েছিল ইছরের সামনের
এক পা থেকে সামনের অপর পায়ের দিকে। এই পরীক্ষার ফলে দেখা গেল য়ে, সবগুলি
ইছরেরই মৃত্যু ঘটেছে। এর পরে আবার যখন অহ্য ইছর নিয়ে পরীক্ষা করা হয় তখন
তিনি প্রবাহের গতিপথ পরিবর্তন করে দেন। এই সময় বিছাৎপ্রবাহ ইছরের পিছনের
একটি পা থেকে অপর পায়ের দিকে প্রবাহিত করা হয়েছিল। এই পরীক্ষার ফলে দেখা
গেল, প্রচণ্ড শক্ খেয়েও ইছরগুলি বেঁচে আছে। প্রথম পরীক্ষায় বিছাৎপ্রবাহ হছপেণ্ড
ও ফুস্ফুসের উপর আঘাত করেছিল। ফুস্ফুস ও হুৎপিণ্ডের উপর বিছাৎপ্রবাহের আঘাত
বিশেষ বিপজ্জনক। কল-কারখানায় যে সব লোক বিছাৎস্পৃষ্ট হয়ে মায়া যায়, তাদের
ক্ষেত্রে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে যে, মৃত ব্যক্তির হাত থেকে পায়ের দিকে বিছাৎপ্রবাহের
গতিপথ ছিল। কাজেই দে সব ক্ষেত্রে হুৎপিণ্ড ও ফুস্ফুসের প্রচণ্ড বৈছাতিক শক্

শ্রীনীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য

# পরমাণুর কাহিনী

১৩। চেইন-রিয়াকশন—বিজ্ঞানীরা শক্তিকে কাজে লাগাবার জয়ে চেইন-



১৩নং চিত্র

রিয়াকশনের আশ্রয় নিলেন। ১৩নং ছবিতে চেইন-রিয়াকশনের ব্যাপারটা দেখানো

হয়েছে। দেশলাই কাঠির মাথাকে ইউরেনিয়াম-২০৫ হিসাবে ধরা হয়েছে। কাঠিগুলি এমনভাবে আছে যে, একটা কাঠি থেকে ক্রমিকভাবে হুটা কাঠিতে আগুন ধরে যাবে। এইভাবে ক্রমশঃ সবগুলি কাঠিতেই আগুন ধরবে। দেই রকম ইউরেনিয়াম-২৩৫-এর কেন্দ্রীনে বিভাজন বা ফিসন ঘটবার সময় সেখান থেকে প্রচণ্ড তেজ ও নিউট্রন নির্গত হয়ে তারা আবার অত্য কেন্দ্রীনে অতি অল্ল সময়ের মধ্যে ফিসন ঘটাবে। এইভাবে অতি অল্ল সময়ের মধ্যেই পরপর অগণিত কেন্দ্রীন বিভাজনের ফলে প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব হবে। একেই বলা হয় চেইন-রিয়্যাকশন। ১৯৪০ সাল পর্যন্ত চেইন-রিয়্যাকশন পদ্ধতিতে বিভাজন ঘটাবার জ্বংস্থ্য হথেপ্ট পরিমাণে বিশুদ্ধ ইউরেনিয়াম-২৩৫-এর অভাব অনুভূত ত্যেছিল।

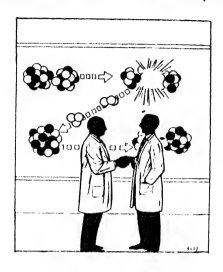
১৪। ইউরেনিয়াম-২৩৫ পাওয়া সম্ভব হলো—অধ্যাপক আইনষ্টাইনের পরিকল্পনা অনুযায়ী ইউ. এস. গভর্মেট প্রচুর মালমসলা, স্থুক্ফ কারিগর এবং বিজ্ঞানীদের সমবায়ে ইউ-২৩৫ পৃথক করবার জ্ঞান্তে স্বয়ং-সম্পূর্ণ এক বিরাট শিল্প-নগরী গড়ে তোলেন। বিজ্ঞানীদের অক্লান্ত গবেষণার ফলে ইউরেনিয়াম-২৩৮ থেকে ইউরেনিয়াম-



১८नः हिज

২০৫ পৃথক করা সম্ভব হলো। ব্যাপারটা অবশ্য খুব সহজদাধ্য ছিল না। এভাবে চেইন-রিয়্যাকশন ঘটাবার জত্যে ইউরেনিয়াম-২৩৫ সংগ্রহ করবার সফল হলো।

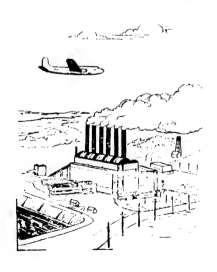
১৫। বিস্ময়কর সফলতা-১৯৪২ সালের ২রা ডিসেম্বর শিকাগো বিশ্ববিভালয়ে এন্রিকো ফের্মির (এঁর জন্মভূমি হলো ইটালী) পরিচালনায় বিজ্ঞানীরা প্রথম চেইনরিয়্যাকশন নিয়ন্ত্রণে কৃতকার্য হন এবং সেই সঙ্গে প্লুটোনিয়াম নামক একটি নতুন মৌলিক পদার্থ সৃষ্টি করতে সক্ষম হলেন। যে ইউরেনিয়াম-২৩৮কে এওদিন অকেজো বলে গণ্য করা হয়েছিল—সেই ধাতু থেকেই প্লুটোনিয়াম সহজে পাওয়া সম্ভব



३०नः हिज

হলো। ইউরেনিয়াম-২৩৫এর আয় প্র্টোনিয়ামের দারাও চেইন-রিয়াকশনের কাজ

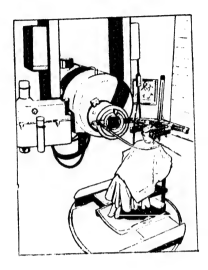
১৬। প্রচণ্ড শক্তির বিকাশ—পারমাণবিক শক্তিকে ধ্বংসমূলক বা গঠনমূলক কাজে নিয়োগ করে বিস্ময়কর ফল লাভ করা সম্ভব হয়েছে। এক পাউণ্ড ইউরেনিয়াম থেকে



১৬নং চিত্র

উৎপন্ন শক্তির সাহায্যে একটা উড়োজাহাজ ৩০০০ বার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করতে পারে। আবার ২৫০,০০০ টন কয়লা থেকে উৎপন্ন শক্তি এক পাউণ্ড ইউরেনিয়াম থেকে উৎপন্ন শক্তির সমান। এই এক পাউণ্ড ইউরেনিয়াম থেকে উৎপন্ন শক্তির সাহায্যে একটা সহরকে এক মূহুর্তে ধ্বংস করা যেতে পারে।

১৭। গঠনমূলক কাজে পারমাণবিক শক্তির প্রয়োগ—পারমাণবিক শক্তির



১৭নং চিত্র

সাহায্যে খাল-সংরক্ষণ, রোগ-নির্ণয়, চিকিৎসা, কৃষির উন্নতি ও শিল্লের উৎপাদন বৃদ্ধি করা সম্ভব হয়েছে।

১৮। পারমাণবিক শক্তির সাহায্যে মানবসভ্যতার ভাবী উন্নতি-বিধান— বিজ্ঞানীরা ভবিশ্বদাণী করেছেন, পারমাণবিক শক্তির সাহায্যে মানবসভ্যতার আরও



১৮নং চিত্র

বিশ্বরুকর উন্নতি-বিধান সম্ভব হবে। এই শক্তির সাহায্যে বিরাট আকৃতির জাহাজ ও বিমানপোত চালানো সম্ভব হবে। মরুভূমির রূপান্তর এবং মেরুপ্রদেশের পৃতিত জমির উর্বর্জা-সাধন, বহু ব্যাধির সমূলে বিনাশ-সাধন এবং নৃতন কৃষিজ্ঞাত দ্রব্যাদি উৎপাদন করাও অসম্ভব হবে না। এরূপ আরও অনেক বিস্ময়কর কাজ পারমাণবিক শক্তির সাহায্যে করা সম্ভব হবে বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন।

### জিজ্ঞাসা

#### ব্যোঞ্জ জিনিষটা কি ?

তামা এবং টিন—এই ছটি ধাতুর সংমিশ্রণে যে সক্ষর ধাতু তৈরী হয় তার নাম বোঞ্জ। অতি প্রাচীনকাল থেকে এই সক্ষর ধাতুটির সঙ্গে মান্ত্য্যের পরিচয়। প্রত্বতাবিকেরা বলেন যে, যীশুখুই জন্মাবার আড়াই হাজার বছর আগেও নাকি মিশর দেশের লোকেরা ব্রোঞ্জের ব্যবহার জানতো। সাধারণতঃ ৯ ভাগ তামা আর ১ ভাগ টিন মিশিয়েই ব্রোঞ্জ তৈরী হয়। ব্রোঞ্জ নানারকমের। যেমন ফস্ফর ব্রোঞ্জ, সিলিকন ব্রোঞ্জ, কাষ্টিং ব্রোঞ্জ ইত্যাদি। বিভিন্ন কাজে বিভিন্ন ব্রোঞ্জ ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন ব্রোঞ্জের উপাদানও বিভিন্ন। তামা এবং টিন ছাড়াও কোন কোন ব্যোঞ্জর সঙ্গে সামান্ত দস্তা এবং ক্রেরবিশেষে অন্তান্ত ধাতুও মেশানো হয়। টেলিগ্রাফের তার তৈরীর কাজে সিলিকন ব্রোঞ্জ বিশেষ উপযোগী। আবার সব ব্রোঞ্জেই যে টিন থাকবে তার কোন কথা নেই। যেমন আালুমিনিয়াম ব্রোঞ্জ। এতে আছে—তামা ও আালুমিনিয়াম ধাতু।

#### ল্যাম্প ব্ল্যাক জিনিষ্টা কি ?

ল্যাম্প ব্ল্যাক—ভ্ষা বা বুল-এর সমগোত্রীয় জিনিষ। তারপিন তেল, আলকাত্রা, কেরোসিন তেল, মোম, অ্যাসিটিলিন প্রভৃতির মধ্যে কার্বন বা অঙ্গারের ভাগ বেশী। অঙ্গারবহুল এই জিনিষগুলির মধ্যে কোনটিকে খুব অল্প পরিমাণ বাতাসের সংস্পর্শে রেখে প্রজ্জলিত করলে যে খোঁয়া বেরোয় সেই খোঁয়াকে একটি প্রকোষ্ঠের মধ্যে চালিত করা হয়। প্রকোষ্ঠের মধ্যে পুরু কথল ঝোলানো থাকে। তারই ওপর খোঁয়ার মধ্যেকার অঙ্গারের স্ক্র্ম কণাগুলি জমা হয়। অঙ্গারকণার এই পুরু আন্তরণ চেঁচে নিয়ে ক্লোরিন গ্যাসের সংস্পর্শে রেখে টক্টকে লাল করে উত্তপ্ত করা হয়। এর ফলে ময়লা দূর হয়ে যায়। তখন এ স্ক্রম ও বিশুদ্ধ অঙ্গারকণাকেই বলা হয় ল্যাম্প ব্র্যাক। বিভিন্ন শিল্পে এর ব্যবহার আছে। ছাপাখানার কালি, জুতার পালিশ, কালো পেইন্ট এবং রবার টায়ার তৈরী করতে এই জিনিষ্টি খুব বেশী ব্যবহৃত হয়।

#### অ্যাস্বেপ্টস জিনিষটা কি ?

রসায়ন-বিভায় অ্যাস্বেষ্টস হলো ক্যালসিয়াম-ম্যাগ্নেসিয়াম সিলিকেট; অর্থাৎ ক্যালসিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম ধাতু এবং সিলিসিক অ্যাসিড ঘটিত লবণ—সিলিকেট। এই তিনটি হলো অ্যাস্বেষ্টসের উপাদান। এই জিনিষটি আগুনে পোড়ে না। ভাই অগ্নিনিরোধক দ্রব্য হিসাবে বিভিন্ন শিল্পে এর ব্যবহার আছে। এর তাপ পরিবহনের ক্ষমতা নেই। তাই তাপের অপরিবাহী হিসাবে বাষ্পের নল এবং অক্সাম্ম উত্তপ্ত বস্তু চেকে রাথবার জ্বস্থে অ্যাস্বেষ্টস ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন আশযুক্ত জিনিষের সঙ্গে মিশিয়ে নানা আকারের অদাহ্য অ্যাস্বেষ্টস তৈরী করা হয়।

#### কয়লার থনিতে বিস্ফোরণ ঘটবার কারণ কি?

কয়লার খনিতে বিভিন্ন কারণে বিস্ফোরণ ঘটতে পারে। তবে প্রধানতঃ যে কারণে বেশীর ভাগ বিস্ফোরণ ঘটে থাকে তা হলো নিমুরপ—

মাদ গ্যাদ বা মিথেন নামে একটা গ্যাদ আছে। বায়্শৃন্য স্থানে উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের বিয়োজনের ফলে এই গ্যাদ স্থাই হয়। কয়লার খনিতে এই গ্যাদ প্রচুর পরিমাণে থাকে। বায়্মিশ্রিত এই গ্যাদ আগুনের সংস্পর্শে এলে প্রচণ্ড বিক্ষোরণ ঘটায়। খনির মধ্যেকার বাতাদের সঙ্গে ঐ গ্যাদ মিশ্রিত হয়। খনির শ্রমিকদের ব্যবহৃত আলোর অগ্নিশিখার সংস্পর্শে এলে বায়্মিশ্রিত ঐ গ্যাদ প্রচণ্ড বিক্ষোরণ ঘটায়। এই খনি হুর্ঘটনার হাত থেকে বাঁচবার জন্যে বিজ্ঞানী ডেভি এক বিশেষ ধরণের বাতি আবিদ্ধার করেন। সেই বাতির নাম 'ডেভির সেফ্টি ল্যাম্পা'।

#### মার্বেল পাথর জিনিষটা কি ?

রসায়নশাস্ত্রে মার্বেল পাথরকে বলা হয় ক্যালসিয়াম কার্বনেট। অতি প্রাচীনকাল থেকে ভারতবর্ষ মার্বেল পাথরের জন্ম বিখ্যাত। ভারতীয় শিল্প ও ভাস্কর্যের শ্রেষ্ঠ নিদর্শন তাজমহল অতি উৎকৃষ্ট শ্রেণীর মার্বেল পাথরের তৈরী। রাজপুতনার যোধপুর অঞ্চলে সাদা মার্বেল (খেত মর্মর) এবং আরাবল্লী পর্বত অঞ্চলে স্বৃদ্ধ ও হল্দে মার্বেল পাওয়া যায়। কৃত্রিম পাথর তৈরী করতে, বৈহ্যাতিক শিল্পে এবং গ্রেষণাগারে কার্বন ডাই- অক্সাইড গ্যাস তৈরী মার্বেল ব্যবহৃত হয়।

### লঘূতম ধাতু কোনটি ?

লঘুতম ধাতু হলো লিথিয়াম। কর্কের চেয়েও হাল্কা এই ধাতু। এক ঘনফুট আলুমিনিয়াম ধাতুর ওজন ১৬৯ পাউও; কিন্তু এক ঘনফুট লিথিয়ামের ওজন মাত্র ৩৩ পাউও। এথেকেই লিথিয়ামের লঘুত্ব অনুমান করা যায়। বিভিন্ন শিল্পে এই ধাতুটির ব্যবহার আছে। টেলিভিসন টিউব, কৃত্রিম:ভিটামিন-এ এবং অ্যান্টিহিষ্টামিন গোত্রীয় ওষ্ধ তৈরী করতে প্রচুর পরিমাণে লিথিয়াম ব্যবহৃত হয়। তা ছাড়া ডুবে'-জাহাজের মধ্যেকার বায়ু শোধনের কাজে, তামা এবং ব্রোঞ্জের মধ্যেকার ময়লা নিক্ষাশনে এবং ইস্পাত তৈরীতে লিথিয়াম লাগে। রূপার মত সাদা এই ধাতুটি সোডিয়াম ধাতুর চেয়েও কঠিন। বাতাদের সংস্পর্শে এলে ধাতুটি নষ্ট হয়ে যায়।

# বিবিধ

#### স্থাইস অভিযাত্রী দলের এভারেপ্ট শৃক্ষে আরোহণ

কাঠমাণ্ডুর খবরে প্রকাশ — স্থইস অভিযাত্রী দল গত ২ংশে এবং ২৪শে মে, চিরত্যারাছঃ এভারেষ্ট শৃঙ্গে আরোহণ করেন।

স্থইস অভিযাত্রী দল এই পর্যন্ত অপরাজেয় পৃথিবীর সর্বোচ্চ লোৎসে শৃঙ্গেও আরোহণ করেন। লোৎসে শৃঙ্গের উচ্চতা ২৭৯৭০ ফুট।

অভিযাতী দলের সদস্য লুসিঙ্গার প্রথম ঘাটিতে আ্যাপেণ্ডিসাইটিস রোগে আক্রান্ত হন। তিনিও লোংদে শৃঙ্গে আরোহণ করেন। অভিযাতী দল গত ২৫শে মে, মূল ঘাটিতে প্রত্যাবর্তন করিয়াছেন। ঠিক তিন বংসর পূর্বে রুটিশ অভিযাত্রী দল সর্বপ্রথম এভারেষ্ট শৃঙ্গে আরোহণ করেন। ১৯২১ সালে সর্বপ্রথম এভারেষ্ট বিজয়ের অভিযান চালান হইয়াছিল। উহার পর হইতে ১২টি অভিযাত্রী দল পৃথিবীর সর্বোচ্চ গিরিশৃঙ্গ বিজয়ের অভিযান চালায়। এই ১২টি অভিযাত্রী দলের মধ্যে নয়টি বৃটিশ এবং তিনটি স্বইস।

গত বৎসর পর্বপ্রথম নরম্যান ভাইরেন ফার্থের নেতৃত্বে লোৎসে বিজয়ের অভিযান চালান হইয়া-ছিল। কিন্তু অভিযাত্রী দল ২৬ হাজার ফুট উধে উঠিবার পর তথা হইতে ফিরিয়া আদেন। এই বৎসর স্থইস অভিযাত্রী দল এভারেষ্ট এবং লোৎসে অভিযানের অন্তমতি লাভ করিয়াছিলেন। এই অভিযানে তাঁহারা উভয় ক্ষেত্রেই সাফল্য অর্জন করিয়াছেন।

স্থইস অভিষাত্রী দলের এভারেই এবং লোংদে শৃক্ষে আরোহণের সময় কোন শেরপা তাঁহাদের সঙ্গে ছিল না। ছুই বারে চারিজন স্থইস অভিষাত্রী এভারেই শৃক্ষে আরোহণ করেন। ইহাদের লইয়া এভারেই বিজয়ীর সংখ্যা হইল ছয়জন। স্থান অভিষাত্রী দলের এস. স্মিট ও জেড.
মারদেট গত ২৩শে মে তারিখে এবং অ্যাডল্ফ রিষ্ট ও এইচ. রুডলফ ফন জুষ্টেন গত ২৪শে মে তারিখে এভারেষ্ট শৃঙ্গে আরোহণ করেন। ১৮ই তারিখেই রিস এবং ফ্রিন্স লেসিনজার লোংসে শৃঙ্গে আরোহণ করেন। দলের নেতা এগ্লারের নিকট হইতে ঐ সংবাদ পাওয়া গিয়াছে। ছয় নম্বর শিবির হইতে লোংসে শৃঞ্জে এবং সাত নহর শিবির হইতে এভারেষ্ট অভিযান চালান হইয়াছিল।

#### সাংঘাতিক শিশুরোগের চিকিৎসা

বৃটেনের ভাক্তারগণ শিশুদের টিউবারকুলার মেনিনজাইটিদ রোগের চিকিৎসা সম্পর্কে বছ গবেষণার পর এই রিপোর্ট দিয়াছেন যে, সমংমত রোগ নির্ণয় করিয়া যথোচিত চিকিৎসার ব্যবস্থা করিলে শতকরা প্রায় ১০০টি রোগীকে নিরাময় করা সম্ভব হইবে। কয়েক বৎসর পূর্বেও এই সাংঘাতিক রোগের আক্রমণে শতকরা প্রায় ১০০টি শিশুই মারা যাইত।

বৃটিশ মেডিক্যাল জানালে সম্প্রতি প্রকাশিত উক্ত বিপোর্টে বলা হইয়াছে যে, ট্রেপ্টোমাই দিন, আইদোনিয়াজিড ও অক্যান্ত কয়েকটি উষধ টিউবার-কুলার মেনিনজাইটিস রোগের চিকিৎসায় যুগান্তর আনিয়াছে। বিপোর্টে আরও বলা হইয়াছে যে, শেফিল্ডের (ইংল্যাণ্ড) শিশু হাসপাতালে নৃতন পদ্ধতি অহ্যায়ী চিকিৎসা করিয়া উক্ত রোগাক্রান্ত শতকরা ৯৫টি শিশুকে সারাইয়া তোলা সম্ভব হইয়াছে। ১৯৫৩ ও ১৯৫২ সালে নিরাময়ের হার ছিল যথাক্রমে শতকরা ৮২.৬ ও ৮০.৮ ভাগ।

বিপোর্টে আরও বলা ইইয়াছে যে, বুটেনের অফ্যান্ত শিশু হাসপাতালগুলিতেও উক্ত রোগের চিকিৎসায় একই প্রকার সাফল্য লাভ করা ঘাইতেছে।

#### বিশ্বভারতীর উপাচার্য

শান্তিনিকেতনের খবরে প্রকাশ—বিশ্বভারতী সংসদের সভায় বসীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি, প্রখ্যাত বৈজ্ঞানিক প্রীযুক্ত সভ্যেন্দ্রনাথ বহু সর্ব-সম্মতিক্রমে বিশ্বভারতী বিশ্ববিত্যালয়ের উপাচার্য মনোনীত হন। সভায় অন্তর্বতীকালীন উপাচার্য প্রীযুক্তা ইন্দিরা দেবীচৌধুরাণী সভাপতিত্ব করেন।

#### কর্কটরোগ নির্গয়ের নুতন পদ্ধতি

ভিয়েনার থবরে প্রকাশ—ভিয়েনার তৃইজন
চিকিৎদক কর্কট রোগ নির্ণয়ের একটি নৃতন পদ্ধতি
আবিদ্ধার করিয়াছেন। বর্তমানে জার্মান চিকিৎদক
উদ্ভাবিত পদ্ধতিতে এই রোগ নির্ণয় করা হয়।
আাদিটোনের দাহায্যে চিকিৎদার পর মৃত্র পরীক্ষা
এই পদ্ধতির হতে। নৃতন পদ্ধতিতে ম্যালিগনস্ট
নামক পদার্থের দ্বারা বিশ্লেষণের সাহায়ে রোগ
নির্ণয় করা হইবে।

#### সোভিয়েটের সর্বাপেক্ষা দীর্ঘজীবী ব্যক্তি

মন্ধোর ধবরে প্রকাশ—সোভিয়েট সরকারী সংবাদ সরবরাহ প্রতিষ্ঠান টাসের সংবাদে প্রকাশ বে, সোভিয়েট বিজ্ঞানীদের এক বিশেষ অভিযাত্তী দল জজিয়ায় সোভিয়েটের সর্বাধিক দীর্ঘজীবী ব্যক্তির সন্ধান পাইয়াছেন। সে একজন ককেশীয় ক্লয়ক। বর্তমানে তাহার বয়স ১৫৫ বংসর। তাহার নাম এগর ক্রোয়েভ। ক্রোয়েভ-এর স্বাস্থ্য এখনও অটুট আছে এবং সে মাঝে মাঝে তাহার ক্রমিকেত্রে কাল্ল করিয়া থাকে। তত্পরি সোভিয়েট বিজ্ঞানীদল ১৪৭ বংসর বয়য় এক উত্থান-পালক এবং ১০ অথবা তদ্ধ বয়য় দশ সহস্রাধিক লোকের সন্ধান পাইয়াছেন।

#### তুষার যুগের অতিকায় জন্ত

অস্লোর খবরে প্রকাশ—নর ওয়েজিয়ান বিজ্ঞান আাকাডেমীর সভায় বক্তৃতাকালে অধ্যাপক হাইন্ৎস্ বেষ্ণা করেন যে, গত শরংকালে নরওয়েডে অধুনা বিল্প হন্তীজাতীয় অতিকায় জন্তর কমাল পাওয়া গিয়াছে।

জ্জুটির শুঁড় ৫ ফুটেরও বেশী লখা ছিল বলিয়ামনে হয়।

যে ভৃত্তরে ক্রালটির বিভিন্ন অংশ পাওয়া গিয়াছে তাহা পরীক্ষান্তে অবশ্রুই বলা যায় যে, অতিকায় জন্তুটি তুষার যুগের মাঝামাঝি নর ওয়েতে বাদ করিত।

#### জাপানের সর্বত্র তেজজ্ঞিয় বৃষ্টিপাত

টোকিও মানমন্দির হইতে ঘোষণা করা হইয়াছে যে, জাপানের দকল স্থান হইতে তেজজিয় বারিপাতের দংবাদ পাওয়া যাইতেছে। পশ্চিম জাপানের নিগুতান্থিত আবহাওয়া অফিদের মতে গত ১৬ই মে, মণ্টবেলো দ্বীপে বৃটিশ পারমাণবিক বোমা বিস্ফোরণের ইহা ফল।

জাপানের কয়েকটি এলাকায় এখন বৃষ্টি ইইতেছে।
অনেক আবহতত্ববিদ ভবিশ্বদাণী করিতেছেন যে,
জাপানের বর্যা অন্যান্ত বংসর অপেক্ষা এবার পূর্বেই
আরম্ভ ইইয়াছে।

জাপানের জনকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের ওকাদা অফিদের সংবাদে প্রকাশ, মধ্য জাপানের জেলা-গুলিতে উৎপন্ন ফল ও শাক্সজী তেজক্রিয় হইয়াছে এবং এই হেতু জনসাধারণকে উহা না খাইতে হুদিয়ার ক্রিয়া দেওয়া হুইয়াছে।

সম্প্রতি বেসব এলাকায় খুব বেশী বৃষ্টি ইইয়াছে, সে সব এলাকায় উৎপন্ন ফল ও শাকসজীতে খুব বেশী তেজজিয়তা দেখা গিয়াছে। মাস্থায়ের খাতে যে পরিমাণ তেজজিয়তা নিরাপদ বলিয়া বিবেচিত ইইতে পারে, ইহা তাহার চেয়ে পাঁচগুণ বেশী।

টোকিওর আবহাওয়া অফিসের জনৈক মৃথপাত্র বলেন, সম্প্রতি প্রশান্ত মহাসাগরের বিকিনি প্রবাল দ্বীপে মার্কিন হাইড্রোজেন বোমা বিস্ফোরিত হইবার পর জাপানে মৃত্ ভ্-কম্পন অন্তভ্ত হয় এবং সম্ব্রে বান ডাকে। আগবিক পরীক্ষার পর এই প্রথম ভূ-কম্পন অন্তভ্ত হইল।

# खान । विखान

• नवग वर्ष

जूनारे, ১৯৫৬

मुख्य मःथा।

# উদ্ভিদের যৌন-উদ্বর্তন \*

#### ঞ্জীনলিনীকান্ত চক্রবর্তী

স্পৃষ্টির কোন আদিম যুগে এক কণা প্রোটোপ্লাজমে প্রথম প্রাণের সঞ্চার হয়েছিল; তা থেকে উদ্বর্তনের বিভিন্ন ধাপে বিভিন্ন প্রকার প্রাণের বিকাশলাভ ঘটেছে। পরিবর্তনের ভিতর দিয়ে উদ্বর্তনের এই স্থাই জীববিভার মৌলিক স্বভাসিদ্ধ সত্যা উদ্বর্তনের বিভিন্ন কারণগুলিকে প্রধানতঃ ছভাগে ভাগ করা হয়েছে; যথা—মুখ্য অথবা কার্যোংশাদনকারী কারণ এবং গৌণ অথবা নির্দেশক কারণ। কার্যোংপাদনকারী কারণের ফলে বংশগত পরিবর্তনের স্পৃষ্ট হয়। এরাই উদ্বর্তনের সোপান স্বরূপ। নির্দেশক কারণের প্রভাবে নতুন প্রজাতির স্পৃষ্ট হয়ে থাকে; যার ফলে উদ্বর্তনের ধারা নির্মন্তিত হয়।

গর্ভাধান ও মিউটেশনের (জননকোষের কোমোসোমের পরিবর্তন) ফলে জীনের (gene)
নতুন সন্মিলন ঘটে। এথেকেই বংশগত পরিবর্তন
দেখা দেয়। মায়োসিদের বিশৃঙ্খলতার ফলে এক
বা একাধিক ক্রোমোসোমের হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটতে পারে।
ভার ফলে বহু গুণের যুগপৎ পরিবর্তন সাাধত
হতে পারে। কোন বিশেষ জীনের পরিবর্তন

যে সব ব্যতিক্রম দেখা দেয় তাদের উপরই উদ্বর্তনের নির্দেশক কারণগুলি কাজ করে থাকে। তা হলে দেখা যাচ্ছে, উদ্বর্তন নির্ভর করছে প্রধানত: মিউটেশন, বিশেষ করে জীনের মিউটেশনর উপর।

উদ্বর্ভনের ধারার লক্ষ্য হলো জীবকে পারিপাখিক অবস্থা অহ্যায়ী উপযুক্ত করে তোলা।
জীনের পূর্ণদিশিলনে বা মিউটেশনের ফলে যে দব
পরিবর্তন দেখা যায়, তাদের কারো কারো প্রতিযোজন ক্ষমতা থাকে। বিভিন্ন জীবের মধ্যে কে
জীবনযুদ্ধে বেঁচে থাকবে, প্রাকৃতিক নির্বাচনেই তা
ঠিক হয়। উদ্বর্তনের নির্দেশক কারণগুলির মধ্যে
এটাই বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

উদ্বর্তনের কার্যোৎপাদনকারী কারণ সন্ধীয়

দিদ্ধান্তগুলি প্রজাতির উৎপত্তির ব্যাপারেই সংশ্লিষ্ট।
একটা বড় সমস্তা হলো, উদ্ভিদ-জগতের বিভিন্ন

বিভাগের উৎপত্তি ও জাতিগত বৃদ্ধি নির্ধারণ।
ফদিল সম্বনীয় জ্ঞান থেকে আমরা জানতে পারি,
যে সব উদ্ভিদের একদিন পৃথিবীতে অন্তিম্ব ছিল
তাদের চেয়ে উন্নত ধরণের উদ্ভিদ এখন পৃথিবীতে

বর্তমান। কিন্তু বর্তমান যুগের উদ্ভিদ প্রাচীনযুগের কোন্ বিশেষ ধরণের উদ্ভিদের বংশোদ্ধূত তা আমরা ফসিল সম্বন্ধীয় জ্ঞান থেকে জানতে পারি না। বিভিন্ন শ্রেণীর উদ্ভিদের পরস্পর সম্পর্ক সম্বন্ধে কোন সিদ্ধান্তে পৌছাতে হলে তাদের তুলনামূলক অঙ্কসংস্থানের বিষয় জানা দরকার। নিম শ্রেণীর উদ্ভিদের অঙ্কসংস্থানে বিশেষ পরিবর্তন ঘটেছে।

হানিদিষ্ট শ্রেণীর অঙ্গণস্থানের তুলনামূলক আলোচনা থেকে তাদের উদ্বর্তনের প্রমাণ পাওয়া যায়। উদ্ভিদ-জগতের পরিবর্তন একটি বিশেষ ধারায় অগ্রসর হয়েছে। বিভিন্ন শ্রেণীর উদ্ভিদে ক্রমোন্নতির বিভিন্ন ধাপের সন্ধান পাওয়া যায়। এদের এক স্ত্রে গ্রাথিত করে উদ্বর্তনের বিভিন্ন পর্যায় সম্বন্ধে ধারণা করা সম্ভব। এবার আমাদের আলোচ্য বিষয় উদ্ভিদের যৌনাঙ্গের উদ্বর্তনের কথায় আদা যাক।

উদ্ভিদ-জগতে সাধারণতঃ যৌন এবং অযৌন 
ত্ব-রকমের বংশবৃদ্ধি দেখা যায়। যৌন প্রক্রিয়ায়
ত্টি কোষ মিলে একটি জাইগট তৈরী করে;
কিন্তু অযৌন প্রক্রিয়ায় এরূপ মিলনের প্রয়োজন
হয়না।

কোষ-বিভাজনই বংশবৃদ্ধির সবচেয়ে সরল ও প্রাচীনতম উপায় এবং বছ এককোষী উদ্ভিদে কেবল কোষ-বিভাজনের ধারাই বংশবৃদ্ধি হয়ে থাকে। বছকোষী উদ্ভিদে কোষ-বিভাজনের ধারা বংশবৃদ্ধি হয় না। সেথানে কোষ-বিভাজনের উদ্ভিদের আমতনই বাড়ে। এসব উদ্ভিদের বংশবৃদ্ধির জয়ে একটি কোষ বা কোষসমষ্টিকে পৈত্রিক উদ্ভিদ থেকে পৃথক হতে হয়। একটি বীজরেণু (Spore) মৃক্ত অবস্থায় অস্তান্ত উদ্ভিদ-কোষের মউই বিভাজনে সক্ষম। অস্তান্ত কোষের সঙ্গে এর পার্থক্য— বিভাজিত হওয়ার শক্তিতে নয়, স্ব্যোগে। বীজ-রেণুর সাহায্যে জ্যোন বংশবৃদ্ধি প্রায় সব রক্ষের সবুজ ভাওলা এবং জ্যাধ্বাংশ ছ্তাকে দেখতে পাওয়া যায়। কোন কোন এককোষী উদ্ভিদেও এই প্রক্রিয়ায় বংশবৃদ্ধি হয়ে থাকে।

কিন্তু উদ্ভিদের বীজরেণু গঠনে ক্রোমোদোমের পরিবর্তন হয় না। প্রকৃতপক্ষে এই সব বীজরেণু হাপ্পয়েড উদ্ভিদেই জনায়। বীজরেণু থেকে উৎপদ্ধ উদ্ভিদ তাদের পৈত্রিক গুণাবলীর উত্তরাধিকারী হয়। মায়োদিস প্রক্রিয়ায় ডিপ্লয়েড উদ্ভিদ থেকে উৎপদ্ধ লাল শ্রাওলার টেটাস্পোর অথবা ছ্র্রাকের অ্যাস্থোস্পোর, ব্যাদিডিওস্পোর ইত্যাদি অযৌন বীজরেণু নয়, পরস্ক এরা যৌন জীবনর্ত্তের অংশ-স্বরূপ মায়োস্পোর বিশেষ।

প্যালোফাইটা ছাড়া অন্থান্থ উদ্ভিদে কন্দ, স্ফীত কন্দ, রানার বা প্রবহনী প্রভৃতির সাহায্যে অযৌন বংশবৃদ্ধি হয়ে থাকে। এ সব প্রথায় কয়েকটি কোষ পৈত্রিক কোষ থেকে আলাদা হয়ে নতুন উদ্ভিদের সৃষ্টি করে।

উদ্ভিজ্ঞ চলরেণু (Zoospore) উৎপাদনকারী এককোষী ও বহুকোষী প্রভৃতি সব রকম খ্যাওলাতেই জননকোষ বা গ্যামিট তৈরী হয়। জননকোষের সঙ্গে চলরেণুর কেবল আরুতিগত সাম্যই থাকে না, সম-জননকোষী উদ্ভিদে এদের সন্মিলিত অবস্থাতেই দেখা যায়। এ থেকে বুঝা যায়, জননকোষ চলরেণু থেকেই উৎপন্ন। কি অবস্থায় জননকোষগুলিকে প্রথম যুগে মিলনে প্ররোচিত করেছে তা সঠিক জানা না গেলেও এই প্রথা শীঘ্রই স্থামী স্বভাবে পরিণ্ড হয়েছে।

অধিকাংশ সবৃদ্ধ স্থাওলার ক্ষেত্রে জাইগটকে
পুরু কোষ-প্রাচীরে আবৃত বীজরেণুতে পরিণত
হতে দেখে মনে হয় যে, আদিতে প্রতিকৃল
অবস্থা থেকে পরিত্রাণ পাওয়াই যৌন বংশবৃদ্ধির
উদ্দেশ ছিল। প্রকৃতপক্ষে পরীক্ষার ফলে দেখা
গেছে যে, প্রতিকৃল অবহাওয়ার আবির্ভাবই জননকোষ স্পষ্টর স্চনা করে। একটু লক্ষ্য করলেই
দেখা যাবে, উদ্ভিদের আন্দিক বৃদ্ধির অমুকৃল
অবহায় বংশবৃদ্ধি বন্ধ থাকে। প্রতিকৃল অবস্থার

স্চনায় উদ্ভিক্ষ বৃদ্ধি বন্ধ- হয়ে বীজবেণু উৎপাদন আরম্ভ হয়। যথন এই প্রাকৃতিক প্রতিকৃলতা তীব্রতম হয় তখন জননকোষ দেখা দেয়। সবৃদ্ধ ভাওলার জননকোষ গঠনের আবহাওয়াতে জাই-গটের অঙ্বোলাম বন্ধ থাকে এবং পরবর্তী অফুকৃল ঋতুনা আসা পর্যন্ত উদ্ভিদ স্থপ্ত অবস্থায় থাকে। বোধ হয় আবহাওয়ার এ সব প্রতিকৃল অবস্থার প্রতি সাড়ার ফলেই অধিকাংশ সবৃদ্ধ ভাওলার জাইগট থেকে বীজবেণু উৎপাদন একটি বৈশিষ্টো পরিণত হয়েছে।

দম-জননকোষী জননকোষদমূহের আকৃতি-প্রকৃতি একই প্রকারের। জননকোষদম্হের যুগামিলন থেকে বুঝা যায়, এরা একে অন্ত থেকে পৃথক, কিন্তু তাদের পরস্পারের প্রতি একটা আকর্ষণ আছে। দশিলিত জননকোষ্বয়ের প্রত্যেকে বিপরীত যৌনধর্মী। অসম-জননকোষীতে উভয় প্রকার জননকোষের আকৃতি ও প্রকৃতিগত পার্থক্য সহজেই वुका यात्र। अननदकायश्चित्र मिनदनत्र आपि अवस्रात প্রতীক হলো সম-জননকোষীতা। অনেক সবুজ ও পিক্ল ভাওলাতে এই অবস্থা দেখা যায়। আবার এদের মধ্যে বিভিন্ন মাত্রার অসম-জনন-কোষীতাও দেখতে পাওয়া যায়। সম-জননকোষ-সমূহের ডিম্ব ও ম্পার্মে রূপান্তরের ফলেই এই অবস্থার উৎপত্তি হয়েছে। সম-জননকোষীতে ত্র-রকম জননকোষই চলচ্ছক্তিবিশিষ্ট এবং উহাদের মধ্যে বেশী পরিমাণ খাতা থাকে না। অসম-জননকোষীতে ম্পার্ম ও ডিম্বের মধ্যে শ্রমবিভাগ দেখতে পাওয়া যায়। এখানে স্পার্মগুলি চলচ্ছক্তিবিশিষ্ট হয় আর ভিবে খান্ত সঞ্চিত থাকে। ডিম আকারে বড় ও চলচ্ছজিবিহীন হয়। এই প্ৰক্ৰিয়ায় উৎপন্ন জাইগট, তথা নতুন বীজ্বেণু উদ্ভিদের সঞ্চিত খাছ থেকে বাড়তে পারে। লোহিত শৈবালে অসম-बननत्कां वावसाय वः भवृष्टि इत्य थात्क। এथान ডিম্ব থেকে স্পার্ম অনেক ছোট হলেও চলচ্ছক্তি-উন্নত শ্রেণীর সব উদ্ভিদেই অসম-विशीन।

জননকোষের ব্যবস্থায় বংশর্দ্ধি ঘটে। সব রক্ষ বাইওফাইটা ও টেরিডোফাইটা এবং কিছু সংখ্যক ব্যক্তবীজ উদ্ভিদে চলচ্ছক্তিবিশিষ্ট স্পার্ম দেখা যায়।

অধিকাংশ সব্জ শৈবালের ক্ষেত্রে সাধারণ উদ্ভিক্ষ কোষের মধ্যে জননকোষ তৈরী হয়। সম-জননকোষী উদ্ভিদের ক্ষেত্রে জননকোষ উৎপাদনকারী কোষসমূহ অপরিবর্তিত অবস্থায় থাকে; কিছু অধিকাংশ অসম-জননকোষী উদ্ভিদে এই কোষসমূহ আকৃতি ও আয়তনে অনেক পরিবর্তিত হয়। তাহলে দেখা যাচ্ছে, ত্-রকম জননকোষই কেবল উৎপন্ন হচ্ছে না, জননকোষাধারও ত্-রকমের হয়। এখানে স্পার্মগুলি পুংধানীতে এবং ডিম্বগুলি তিমাণুস্থলীতে উৎপন্ন হয়। জননকোষগুলির পৃথকীতবনের দক্ষে সক্ষে যৌনাক্ষমমূহ পৃথক হলেও জননকোষগুলি আগের মত উদ্ভিক্ষকোষের প্রোটোলয়াই থেকেই তৈরী হয়ে থাকে।

ভাউকেরিয়া জাতীয় কিছু সবৃদ্ধ খাওলা এবং প্রায় সব পিঙ্গল খাওলাতেই এই অবস্থার আরো অগ্রগতি দেখা যায়। এখানে জননকোষাধার-সম্হ উদ্ভিদান্তের অঙ্গীভূত নয়। এরা জননকোষ-উৎপাদনের জল্মে বিশেষভাবে তৈরী হয়ে থাকে। কাজেই এখানে উদ্ভিদ-কোষ ও জননকোষদম্হ সম্পূর্ণ পৃথক। এই অবস্থা অসম-জননকোষী খাওলার ক্ষেত্রে সচরাচর দেখা গেলেও এক্টোকার-পাদ জাতীয় কিছু সংখ্যক সম-জননকোষী পিঙ্গল খাওলাতেও মাঝে মাঝে দেখা ষায়।

স্তরাং জননকোষ উৎপাদনের দিক থেকে ভাওলার যৌনাকের উদ্বর্তনের তিনটি ধাপ দেখতে পাওয়া যায়। প্রথমতঃ, সাধারণ উদ্ভিদ-কোষ থেকে জননকোষ উৎপাদন; বিতীয়তঃ, পরিবর্তিত উদ্ভিদ-কোষ থেকে জননকোষ উৎপাদন; তৃতীয়তঃ, বিশেষভাবে তৈরী জননকোষাধারে জননকোষ উৎপাদন। প্রথম অবস্থা সমু-জননকোষী

শ্বাওলার বৈশিষ্ট্য, আর দিতীয় ও তৃতীয় অবস্থা অসম-জননকোষী শ্বাওলার বৈশিষ্ট্য।

बाइंश्वमाइँहै। ए दिविद्धामाइँहोत् योनाव-সমূহ শ্রাওলা থেকে অধিকতর উন্নত। এরা বহুকোৱী এবং এক গুর ঋতুর্বর কোষের বহিরাবরণের দারা পারত। এই বহিরাবরণ জননকোয়গুলিকে শুকিয়ে যাওয়ার হাত থেকে রক্ষা করে। গৌনাক্ষম্হ বাতাসে খোলাভাবে থাকবার ফলেই এই বহিরাবরণের उद्धव इस्त्रष्ट् । बाई अमाई दिल क्रांद्वाकाई मि জাতীয় পূর্বপুরুষ থেকে উদ্বত বলে ধরা হলেও এখনকার কোরোফাইসিতে মাত্র এককোষ্বিশিষ্ট (योनाक (मथा याया अख्वाः এ (थरक मरन कवा হয় যে, এদের (ত্রাইওফাইটার) পূর্বপুরুষের এক্টোকারপাদের মত বহুকোণী জনন-কোষাধার এই জনন-কোষাধারের বহিরাবরণের **অহর্বরণের ঘারা ত্রাইওফাইটার পুংধানীর** স্বাষ্ট হয়েছে। আর ডিম্বাণুস্থলীও আদিম অবস্থা থেকে উন্নতির পথে ক্যেক ধাপ এগিয়ে বর্তমান অবস্থায় পৌচেছে। প্রথম অবস্থায় হয়তো পুংধানী ও ডিম্বাণুম্বলী দেখতে একই রকমের ছিল; অর্থাৎ এক ম্বর অহুর্বর কোমপ্রাচীর দিয়ে ঢাকা কতকগুলি উবর কোষদমষ্টি ছিল। ডিমাণুম্বলী তার বর্তমান অবস্থায় আদতে প্রথমে তার মধ্যাংশের একটি সার ছাড়া অক্ত কোষগুলি অতুর্বর হয়েছে এবং পরে এই উর্বর কোষের সারের স্বনিম কোন পরিণত হয়েছে ডিম্বকোষে, আর উপরের কোষগুলি পরিণত হয়েছে গ্রীবানাগী-কোষে। মাঝে মাঝে মস্ও লিভারওয়াট্স-এর ডিমাণুম্বলীর তুই সার ভিমকোষ ও গ্রীবানালী-কোষ থেকে উপরিউক্ত সিদ্ধান্ত প্রমাণিত হয়।

ব্রাইওফাইটা ও টেরিডোফাইটার যৌনাঙ্গসমূহের কাজ হলো জননকোষসমূহের মিলন ও
জ্রেণের বৃদ্ধির সাহায্য করা। পুংধানীর অন্তর্বর
কোষ-প্রাচীর কেবল স্পার্মকেই রক্ষা করে না,
স্পার্মকে ছড়িয়ে দিতেও সাহায্য করে। অনেক

সময় হঠাৎ কোষ-প্রাচীর ফেটে গিয়ে ম্পার্ম সবেগে ছড়িয়ে পড়ে। ডিম্বাণুস্থলীর গ্রীবা, ম্পার্মের চলবার পথের কাজ করে থাকে। নালীকোষ ভেকে একরকম আঠালো পদার্থ বেরিয়ে এনে ম্পার্মের চলবার পথকে পিচ্ছিল করে স্থাম করে দেয়। গর্ভাধানের পর ডিম্বাণুস্থলীর অক্ষ ফ্রীত হয়ে জ্রাণকে রক্ষা করে এবং থাত চলাচলে সাহায্য করে।

বহুসংখ্যক শুক্রকোষবিশিষ্ট পুংধানী ও গ্রীবানালী কোষবিশিষ্ট ভিষাণুস্থলীকে আদিম শ্রেণীর বলে গণ্য করা হয়। দব ব্রাইওফাইটা ও টেরিডোল্ফাইটার মধ্যে শুক্রকোষ ও গ্রীবানালী-কোষের হ্রামপ্রবণতা দেখা যায়। অসম রেণুপ্রস্থ টেরিডোল্ফাইটাতে এ অবস্থা চরমে পৌচেছে। দেখানে পুংধানীতে কেবল চারটি ম্পার্ম তৈরী হতে দেখা যায়; যেমন—আইদোইটিদ, আর জ্রীধানীতে মাত্র একটি গ্রীবানালী-কোষ থাকে। এই প্রবণতা দবীজ উদ্ভিদের ক্ষেত্রেও বর্তমান। দেখানে পুংধানীতে মাত্র ছটি ম্পার্ম তৈরী হয়, আর ব্যক্তন্বীজ উদ্ভিদের প্রীধানীর গ্রীবানালী-কোষ মোটেই থাকে না।

সবীজ উদ্ভিদের জ্রণস্থলীকে ব্যক্তবীঙ্গ উদ্ভিদের
লিক্ষণর উদ্ভিদ থেকে উদ্ভূত উন্নত ধরণ বলে
ধরা থেতে পারে। কিন্তু এই উদ্বর্তনের
মধ্যবর্তী ধাপ হিসাবে নিটেলিসের মুক্ত ডিম্ন
উৎপাদন ছাড়া আর কোন স্তরের সন্ধান পাওয়া
যায় না। সাধারণতঃ প্রত্যেক সবীজ উদ্ভিদে
আটটি নিউক্লিরাসবিশিষ্ট জ্রণস্থলী দেখা গেলেও
এর ব্যতিক্রমণ্ড অনেক দেখা যায়। এ থেকে
জ্রণস্থলী তৈরীতে একাধিক নিউক্লিয়াসের অংশ
গ্রহণের প্রমাণ পাওয়া যায়।

ধৌন-উদ্বর্তনে জননকোষের পৃথকীভবনের সক্ষে
সক্ষেই যৌনাক্ষসমূহও বিভিন্ন হয়েছে। এর পরে
যৌনাক্ষবাহী অব্যবসমূহ পৃথক হয়েছে। এই
পৃথকীভবনের ধারা শেষ ধাপে বিভিন্ন প্রজাতির
মধ্যে পার্থকা সৃষ্টি করেছে।

মারকেনসিয়াতে এবই উদ্ভিদে পুংধানী জন্মায়
পুং পুশাধারে, আর স্তীধানী জন্মায় স্ত্রী-পুশাধারে।
কোন কোন মারকেনসিয়াতে স্ত্রী ও পুরুষ উদ্ভিদ
বিভিন্ন হয়ে থাকে। স্পেরোকারপাদ জাতীয় আর
একপ্রকার লিভারওয়াউ-এ স্ত্রী উদ্ভিদ থেকে পুরুষ
উদ্ভিদ অনেক ছোট হয়। স্তাভলার ভিতরেও
কোন কোন ইডোগনিয়ামে অল্লসংখ্যক কোষবিশিপ্ত
ডোয়াফ মেইল দেখা যায়। স্পাইরোগাইরাতে
অসম-জননকোষীতা না থাকলেও কোন কোন
প্রক্রম ও স্ত্রী উদ্ভিদই কাটলেরিয়া, ভিকটায়োটা,
পলিসিফোনিয়া প্রভৃতি অসম-জননকোষী স্তাভলার
বৈশিপ্তা।

জন্ম: ক্রমবিশিষ্ট উদ্ভিদের লিম্বধর উদ্ভিদকে বলা হয় যৌনজন্ম:, আর রেণুধর উদ্ভিদকে বলা হয় অযৌনজন্ম:। গর্ভাধান এবং মাইওিদিস্কে পরি-পুরক প্রথা হিসাবে গণ্য না করাতেই এরূপ ভূল ধারণার উৎপত্তি হয়ে থাকে। বস্ততঃ এরা উভয়েই এক পূর্ণ ফৌনজন্ম:র অংশবিশেষ। উদ্ভিজ্জ রেণু অযৌন, কিন্তু মাইয়োম্পোররা নয়।

ব্রাইওফাইটা এবং সমরেণুপ্রস্থ ফাইটার বেলায় রেণুধর উদ্ভিদ কোন চরিত্র প্রকাশ করে না। কিন্তু অসমরেণু-স্থগিত হওয়ার সঙ্গে সকে যৌনদকু: অযৌনজন্ম:তেও থেকে বিস্তার লাভ করেছে। অদমরেণুপ্রস্থর বৈশিষ্ট্য राना भूरत्व (थरक भूरनिक्षधत्र উष्टित्व উर्भानन, আর স্ত্রীরেণু থেকে স্ত্রী-লিঙ্গধর উদ্ভিদের উৎপাদন। এই दृष्टे প্রকার निक्रधत উদ্ভিদের উৎপত্তি दृष्टे প্রকার রেণুস্লী, রেণুপত্ত, রেণুপত্ত-মঞ্চরী, এমন কি রেণুধর উদ্ভিদের উৎপত্তি পর্যস্ত পরিব্যাপ্ত হতে পারে। অসমরেণুপ্রস্থ সেলাজিনেলার কেত্রে সবীজ উদ্ভিদের মত অতটা পার্থক্য দেখা যায় না। স্বীক উद्चित्तव भूरत्कमत ও পরাগন্থলী, অর্থাৎ পুংরেগ্-

উৎপাদনকারী অন্ধ্য গর্ভকেশর ও ডিম্ব, অর্থাৎ
স্থীরেণ্ উৎপাদনকারী অন্ধ ব্রাইওফাইটা ও
টেরিডোফাইটার যৌনাদের মতই পৃথক। তবে
পুংকেশর ও গর্ভকেশর বিভিন্ন যৌনান্ধ নম; এদের
বিভিন্নতা হলো পুংকেশর ও গর্ভকেশর থেকে উছ্ত
বিভিন্ন লিক্ধর উদ্ভিদে।

ব্যক্তবীদ্ধ উদ্ভিদের পুংরেণ্ ও স্ত্রীরেণ্ বহনকারী
শঙ্গর বিভিন্নতা যৌন পার্থক্যের আর একটি
উদাহরণ। সাইকাস, গিঙ্গো ও কিছু কোনিফারের
বেলায় এই প্রভেদ এত তীত্র যে, সেখানে পুরুষ
ও স্ত্রী ত্ব-রক্মের উদ্ভিদে ত্ব-রক্ম শস্ক্ উৎপন্ন হয়।
প্রায় সব আবৃতবীজ উদ্ভিদে পুংকেশর ও গর্ভকেশর সমন্বিত ফুল দেখা যায়; কিন্তু কোন কোন
উদ্ভিদের পুংকেশর ও গর্ভকেশরধারী ফুল
বিভিন্ন। এই ত্ব-রক্মের ফুল একই উদ্ভিদে জ্মাতে
পারে অথবা প্রজাতি অন্থ্যারে বিভিন্ন উদ্ভিদেও
জ্মাতে পারে।

योन छेभारत्र वः भवस्तित्र भवरहस्त्र वर् कथा शला, এতে ছটি বিভিন্ন জননকোষের মিলন হয়ে থাকে। এর ফলে ছ-দেট ছাপ্লয়েড ক্রোমোদোম মিলে এক সেট ডিপ্লয়েড ক্রোমোলোম তৈরী করে। এদের প্রত্যেকটি ক্রোমোদোমে অসংখ্য জীন থাকে। এই জীনের উপরেই নির্ভর করে বংশগত গুণাবলী। দেটের ক্রোমোদোমের সাধারণত: প্রত্যেক জীনের বিক্তাস বিভিন্ন রকম হয়ে থাকে। গর্ডা-ধানের পরবর্তী মিয়োসিস বিভাগে পৈত্রিক ও মাতৃক জীনের স্থান বিনিময় হওয়ায় জীনের নতুন मिनान त्रथा यात्र। व्यत्योन वः भवृद्धित करण चाकिक ममजाहे एवशा यात्र चात्र दर्शन वः नतुष्तित ফলে আদিক বিভিন্নতা দেখা যায়। বৌন বংশবৃদ্ধিতে কেবল সংখ্যাই বাড়ে না, নতুন নতুন বংশগত পরিবর্তন স্কটির ফলে প্রজাতির উদবর্তনে সাহায্য করে। এখানেই এই উপায়ের সার্থকতা।

# মানুষ কি করে পৃথিবীতে এলো?

#### শ্রীমানসভূমার চৌধুরী

পৃথিবী কত পুরনো কে জানে? মাহ্যবন্ধ আনেকদিন ধরে এখানে বাদ করছে। যথনই আমরা ভাবি, মাহ্যব কি করে এই পৃথিবীতে এলো, তথনই প্রশ্ন জাগে— মাহ্যব কি ? এ দম্বন্ধে চিন্তা করতে গেলেই মনে হয়—প্রাণ কি ? কি করে এর উৎপত্তি হলো? কিন্তু একথা দহজেই বুঝা যায় যে, পৃথিবীর বয়দের চেয়ে প্রাণের বয়দ নিশ্চয় বেশী নয়! বিভিন্ন বৈজ্ঞানিকদের মতবাদ থেকে জানা যায় যে, পৃথিবীর বয়দ ২০০০ থেকে ৩০০০ মিলিয়ন বছরের বেশী নয়।

এখন কথা হচ্ছে — কি করে প্রাণের জন্ম হলো? স্তিয় কথা বলতে গেলে বলতে হয় যে, এ বিষয়ে वामता किছूरे जानि ना। किन्न अ त्रश्य छेम्बाउन করবার জ্বলে মাহুষের চেষ্টার অন্ত নেই। জীবিত বস্তু ভাইরাদ ও জীন (মাইক্রোস্কোপের দৃষ্টি বহিন্ত জীবকোষের কোমোদোমের যা থাকে) ইত্যাদির উপর বিভিন্ন রাদায়নিক পদার্থের প্রভাব থেকে এ সম্বন্ধে কিছু ধারণা করা যায়। ভাইরাস হচ্ছে প্রাণবস্ত পদার্থ এবং জড পদার্থের মাঝামাঝি একটা জিনিষ। জিনিষটা অত্যস্ত পরিবর্তনশীল এবং নিজের মত আর একটি জিনিষ উৎপাদন করতে পারে। বৈজ্ঞানিকদের মতে, কোন এক বিশেষ অবস্থায় কার্বন জাতীয় জিনিষে পূর্ণ জলের উপরিভাগ থেকে প্রাণের উৎপত্তি হয়েছে। পৃথিবীর বিবর্তনের গোডার দিকে এই রকম জল থাকবার সম্ভাবনাটাই না থাকবার চেয়ে বেশী।

জর্জ গেলর্ড সিম্দনের মতে, স্বচেয়ে পুরনো যে জীবাশা বা ফদিল, আজ পর্যন্ত যার সন্ধান পাওয়া গেছে, তার বয়স প্রায় ১০০০ মিলিয়ন বছর অথবা কিছু বেশী। ফদিল হচ্ছে জীবজন্ত বা গাছপালার শক্ত অংশ যা পৃথিবীর পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে
পাথরে পরিণত হয়ে মাটির মধ্যে থেকে যায়। কিন্তু
মাত্র ৩০০ মিলিয়ন বছর পূর্ব থেকে প্রাণের
আবির্ভাব হয়েছে নিয়মিতভাবে এবং পৃথিবীর
বিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে সেই প্রথম জন্মানো জিনিষগুলি
যাবতীয় জীব এবং উদ্ভিদজ্ঞগংকে জন্মদান করেছে।
নিমে প্রদত্ত একটি ভূত্ব বিষয়ক তালিকা থেকে
সময়ের একটা ধারণা করা সন্তব হবে।

যুগ	সময়	<b>অ</b> ারস্ভের
		সন্তাব্য সময়
		(মিলিয়ন বা
	_	১০ লক্ষ বছরে)
কেনোজোয়িক	হলোসিন	(প্রায় ২০,০০০
	0 1 0	বছর)
	<b>প্লিষ্টো</b> শিন	>
	প্লাফোদিন	>>
	মায়োসিন	२৮
	অলিগোসিন	৩৯
	ইয়োদিন	ab
	প্যালিওসিন	9¢
মেদোজোয়িক	ক্রিটে সিয়াস	20¢
	জুবাসি	: 42
	<b>টা</b> য়াদি	२०६
প্যালি ওজোয়িক	পারমিয়ান	२७०
	পেনসিলভেনিয়ান	₹0€
	<b>মিসি</b> সিপিয়ান	२৮०
	ভেভোনিয়ান	<b>૭</b> ૨ <b>૯</b>
	সিলু বিয়ান	৩৬০
	ওরডোভি সিয়ান	348
	<u>ক্যামব্রিয়ান</u>	4.4

প্রিক্যামবিয়ান

আরম্ভ অজ্ঞাত; সম্ভবত: ৩০০০ মিলিয়ন বছর পূর্বে।

প্রায় ৫০০ মিলিয়ন অথবা তার কিছু বেশী পূর্ব থেকেই, বোধ হয় ক্যামব্রিয়ান পিরিয়ডের আরস্ভের সময় থেকেই পৃথিবীতে জৈব বিবর্তনের আরম্ভ হয়। উপরের ছক্টিতে বিবর্তন সময় বিভিন্ন সময় বা পিরিয়ড ও তার আরম্ভের সময় দেখানো হয়েছে।

ক্যামব্রিয়ান পিরিয়ডের আরম্ভ থেকেই যথেষ্ট পরিমাণে ফদিল বা জীবাশা দেখতে পাওয়া যায় এবং ক্যামব্রিয়ানের অগ্রগতির দঙ্গে সঙ্গে তাদের রূপান্তরও ঘটতে থাকে। প্রাণিজগতের এই রূপান্তর লক্ষ্য করে প্রাণিতত্ত্বিদেরা যাবতীয় প্রাণীকে মোটাম্টি ২টি ভাগে ভাগ করেছেন—(১) এককোষী প্রাণী (প্রোটোজোয়া) এবং (২) বহুকোষী প্রাণী (মেটাজোয়া)। এই বহুকোষী প্রাণীগুলিকে আবার ২টি প্রধান ভাগে ভাগ করা হয়েছে; যেমন—(১) অমেক্লণ্ডী (২) মেক্লণ্ডী।

এই মেরুদণ্ডী প্রাণীগুলিকে আবার কতকগুলি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে; যেমন — পিদেশ বা মাছ ইত্যাদি; অ্যামফিবিয়া বা ব্যাং ইত্যাদি; রেপ্টিলিয়া বা সাপ, গিরগিটি ইত্যাদি এবং পাখী ও ন্তন্তপায়ী ইত্যাদি। এই প্রত্যেকটি শ্রেণীকে আবার কতকগুলি উপশ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে; বেমন—ম্যামাল বা শুক্তপায়ীকে ভাগ করা হয়েছে— প্রোটোপেরিয়া, মেটাথেরিয়া ও উথেরিয়া-এই তিন ভাগে। এই উথেরিয়াকে স্থাবার ভাগে ভাগ করা হয়েছে এবং ভার रुष्ट প्राहेमाण। ভাগটির নাম প্রথম আবিষ্কার করেন যে, মাতুষও এই প্রাইমেট গোত্তের অন্তর্ভুক্ত। গাছের মূলকাণ্ডের विভिन्न ष्यः म (थरक रयमन माथा-क्रमाथा व्यव हम, প্রাইমেট বর্গের অস্তর্ভুক্ত প্রাণীরাও দে রকম

মৃলকাও থেকে শাখা-প্রশাখায় বিভিন্ন সময়ে ক্রমবিকাশের নিয়মে আত্মপ্রকাশ করেছিল। লিনিয়াদ কর্তৃক উল্লিখিত প্রাইমেট কাণ্ডের বিশেষ একটি স্থান থেকে মহয়-শাখার উদ্ভব হয়েছে। এ দম্বন্ধে ডারউইন, হেকেল, শিলগ্রিম প্রভৃতি বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকেরা নিজেদের মত ব্যক্ত করেছেন।

এই প্রাইমেট আবার ছটা ভাগে বিভক্ত;
বেমন—লেমুরয়ডি ও অ্যানথােশয়ডি। অ্যানথােশ
পয়ডিকে আবার ছটা ভাগে ভাগ কর হয়;
বেমন—প্রাটিরাইন ও ক্যাটারাইন। ক্যাটার্রাইনের
তিনটি গোত্রের মধ্যে শেষেরটির নাম হোমিনাইডি।
মাহ্য এই হোমিনাইডি গোত্রের অস্তভ্কি
জীববিশেষ।

মাহুষের উৎপত্তি সম্বন্ধে যে সব আবিষ্কার এ পর্যন্ত হয়েছে তা থুবই সামাত্ত এবং অপর্যাপ্ত। তা থেকে মাহুষের উৎপত্তি সম্বন্ধে এইটুকু বলা চলে যে, মাহুষ ক্রমবিকাশের নিয়মে নিম্নন্তরের এক অ্যানথোপয়েড থেকে উদ্ভত। অ্যানথোপয়েড ও মাহুষের মাঝামাঝি মাহুষের মত দেখতে অনেক প্রকার জীব ক্রমশঃ আত্মপ্রকাশ করে পরে লুপ্ত হয়ে গেছে। মধ্যবতী এই সব জীবের এ পর্যন্ত অতি অল্পই সন্ধান পাওয়া গেছে। সর্বাপেক্ষা উন্নত অ্যানথ্রোপয়েড এবং দবচেয়ে নীচু ও অহন্তত মাহ্রষ পিথেকানথে পাদের মধ্যে এখনও এক বিরাট ফাঁক রয়ে গেছে। মোটামৃটি এইটুকু বলা যায় যে, মায়োদিন অধ্যায়ের গোড়ার দিকে অ্যানথে প্রেড পর্যায় অতিক্রম করবার পর মায়োসিন ও প্লায়োসিন व्यक्षारम माञ्चरमत्र त्मर त्माका रूरम माञ्चारात উপযোগী হয়। তার মাথার পরিবর্তন ও সম্প্রসারণ घर्षे क्षार्यामिन ७ क्षिर्म्शिमिन व्यक्षारय । বক্ষে মাধা বা বৃদ্ধির ক্রমবিকাশের সঙ্গে সঙ্গে তার দেহের বনমামুষের দেহের মত নান। বৈশিষ্ট্য আতে আন্তে লোপ পায়।

মধ্য টার্দিয়ারি বা মায়োদিন তারের কতকগুলি জীবাশ্ম পাঞ্চাবের শিওয়ালিক পর্বতে পাওয়া গেছে; বেমন—ডায়েলিথেকাদ, প্রানিওলিথেকাদ, নিভালিথেকাদ ইত্যাদি। এর মধ্যে দিভালিথেকাদের ভিতরে আমরা মান্ত্র ও দিমিয়ান জাতীয় বানর—এই উভয়ের সংমিশ্রণ দেখতে পাই। অভ এব এটা ধারণা করা বাধে হয় ভুল হবে নাবে, অক্যান্ত দব বানরজাতীয় বনমান্ত্রের চেয়ে দিভালিথেকাদ মান্ত্রের নিকটতম আত্মীয়। এই লিওয়ালিক জীবাশাগুলি তাদের প্রপ্রুষ প্রোপ্র ওবাং, লিপ্লাঞ্জী, গরিলাও মান্ত্রের প্র্কুষ।

প্রায় এক মিলিয়ন বছর পূর্বে পৃথিবীতে প্রথম
মাহুষের আবির্ভাব হয়েছিল। কোথায় প্রথম
মাহুষ জন্মগ্রহণ করে, সে সম্বন্ধে বিভিন্ন নৃত্ত্বদ্বিদের
মধ্যে এখনও ষথেষ্ট মতবিরোধ আছে। শেষ পর্যস্ত এটাই ধরে নেওয়া যায় যে, দক্ষিণ মধ্যএশিয়াই
হচ্ছে মাহুষের শৈশবাবস্থার লীলাভূমি।

১৮৯২ খুষ্টান্দে ডাঃ ডুবয় জাভার ভ্গর্ভ থেকে
চোয়ালের ও পায়ের কয়েকটি প্রস্তরীভৃত হাড় ও
দাঁতে উদ্ধার করেন। এগুলি ভাল করে পরীক্ষা
করে দেখলে দেখা যায় যে, এরা মাহুষের মত
একপ্রকার প্রাণীর প্রস্তরীভৃত দেহাবশেষ। এরা
মাহুষের মত সোজা হয়ে দাঁড়াতে ও হাঁটতে
পারতো। নৃতত্ববিদ ও প্রস্ততাত্বিকেরা এর নাম
দিয়েছেন পিথেকানধ্যোপাস ইরেক্টাস বা জাভা
মাহুষ। তাঁদের মতে, এটা অধ্নাল্প্ত অন্তর্বতীকালীন বনমাহুষ।

১৯১৯ থেকে ১৯২৯ খৃষ্টান্দ পর্যন্ত পিকিং-এর কাছে চৌ কু তিয়েনে যে খননকার্য চালান হয়, ভাতেও একপ্রকার বনমাহ্মের প্রস্তরীভূত দেহাবলেষ পাওয়া ষায়। বৈজ্ঞানিকেরা এর নাম দিয়েছেন সাইনেনথাপাস পিকিনেন্সিস্ বা পিকিং মাছ্ম। এই পিকিং ও জাভা মাহ্মের মধ্যে অনেক প্রকার মিল দেখতে পাওয়া যায়। বৈজ্ঞানিক-দের মতে, প্রায়োসিন অধ্যায়ের শেষভাগে ও

প্লিষ্টোদিন বা হিমযুগের প্রথম ভাগে, অর্থাৎ ৫ লক থেকে ১০ লক বছর আগে পৃথিবীতে এই ধরণের মাহুবের মত একপ্রকার জীব বাদ করতো।

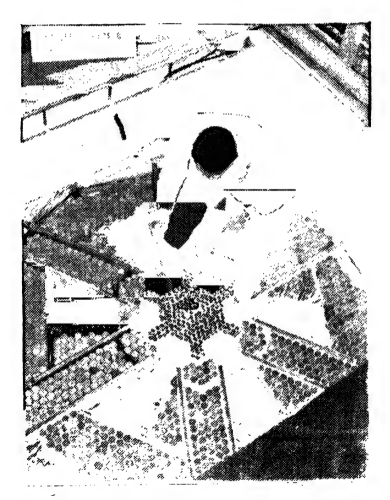
জাভা বা পিকিং মাহুষের মত ইউরোপে কোন প্রস্তরীভৃত দেহাবশেষ এ পর্যন্ত পাওয়া যায় নি। ১৯০৭ थृष्टीत्म हाहेर्डमवार्ग ७८६। ऋरहेन अक কর্তৃক চোয়ালের হাড় ও ১৯১১ থৃষ্টাব্দে দাদেক্সে চার্লদ ভদন কর্তৃক মাথার খুলির কয়েকটি টুক্রা, ক্ষেক্টি দাঁত ও চোয়ালের কিছু অংশ আবিষ্কৃত শেষেরটি ভদনের নামামুদারে এওয়ানথোপাস ডসনি বা পিন্টডাউন মাস্থ বলে পরিচিত। জাভা বা পিকিং মাত্র্য থেকে এ অনেক উন্নত, সম্ভবত: অ্যানপ্রোপয়েড ও মান্থবের মধ্যেকার এক মাঝামাঝি অবস্থা। কিন্তু প্রকৃত মাফুষের পর্যায়ে সে তথনও উন্নীত হয় নি। এর মধ্যে একটা খুব লজ্জার ব্যাপার আছে। বৃটিশ মিউজিয়াম ও অক্সফোর্ড বিশ্ববিভালয়ের আানাটমি ডিপার্টমেণ্টের কয়েকজন বিশেষজ্ঞ নানাভাবে পরীক্ষা করে প্রমাণ করেছেন যে, পিণ্টডাউন মাহুষের চোয়ালের হাড় ও শ্বদন্ত সম্পূর্ণ কৃতিম। এটা একটা নিপুণ বৈজ্ঞানিক জালিয়াতি।

পৃথিবীতে যে পাঁচটি ভূখও আছে, তার মধ্যে এশিয়াতেই জাভা ও পিকিং মান্থ্য পাওয়। গেছে। অনেকের মতে—হঠাই হিমালয় পর্বতের স্পষ্ট হওয়ার ফলে ড্রায়োপিথেকাদ ইত্যাদি ছটি ভাগে ভাগ হয়ে যায়। দক্ষিণ দিকের দল আগের মতই জঙ্গলে দিন কাটাতে থাকে। উত্তরদিকের দল সমতল ভূমি পেয়ে আন্তে আন্তে বানরগত বৈশিষ্ট্যগুলি হারাতে থাকে। এই রকমভাবে জলবায়, পারিপার্শিক অবস্থা, থাতা ও অন্তাক্ত প্রাকৃতিক কারণ মন্ত্রান্ধ লাভের সহায়ক হতে থাকে।

এর পরে মধ্য প্যালিওলিথিক সময়ের বে প্রস্তরীভূত দেহাবশেষ পাওয়া গেছে তার নাম হচ্ছে নিয়ানভারধ্যাল মাছ্য। একে মাছ্যের একটি নিক্ট প্রজাতি বলা যায়। স্পায়তন ও জটিলতার দিক দিয়ে এর মাথা বা বৃদ্ধি ছিল খুব উন্নত ধরণের।

উপরে বর্ণিত জীবাশ্মের কোনটাই প্রকৃত মাহুষের নয়; তবে এরা জ্যানপ্রোপ্রেডের পর্যারে উন্নীত হওয়ার অভিযানের পথে নিশ্চিতরূপে পা বাড়িয়েছে—শতানীর পর শতানী ধরে ক্রমবিকাশের ধারায় তিলে তিলে পরিবর্তিত হয়ে সে মায়্রুষ হতে চলেছে। মায়ুষের সব গুণ না পেলেও পশুর সঙ্গেতার এখন অনেক ব্যবধান। জার তার পিছনে ফেরবার উপায় নেই, মায়ুষের বিরাট ভবিয়্রুৎ কেবলই তাকে হাতছানি দিয়ে সামনের দিকে ভাকতে।

অবশেষে চতুর্থ হিমযুগের অবসানে যথন
পৃথিবীর আবহাওয়া আবার ধীরে ধীরে উষ্ণ হতে
আরম্ভ করলো, তথন এক সম্পূর্ণ নতুন মহয়
জাতির আবির্ভাব হলো। এরা ক্রোম্যাগ্নন্ জাতি
নামে পরিচিত। এই ক্রোম্যাগ্নন্কে আবার
গ্রিমন্ডি, চ্যান্সেলেড ইত্যাদি নানা ভাগে ভাগ
করা হয়েছে। বর্তমান মাত্রের সঙ্গে এদের কোন
প্রভেদ নেই। বস্ততঃ ক্রোম্যাগ্নন্ থেকেই
আধুনিক আল্পাইন, নর্ভিক, সেমিটিক, মঙ্গোলীয়,
নিগ্রেষ্ড প্রভৃতি জাতিসমূহের উদ্ভব হয়েছে।



আটিমিক বিয়াক্টবের অভ্যন্তবের দৃশ্য। হারওয়েলের র্টিশ পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্রে স্থাপিত 'জিয়ান' (ZEUS) নামক বিয়াক্টিবের অভ্যন্তর ভাগ বিজ্ঞানী জে. লিন্চ্কে পরীক্ষা করিতে দেখা ঘাইতেছে।

# সাবান ও প্রসাধনী

#### জীব্রিগুণানাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

বর্তমান সভাসমাজে পাবান ও প্রসাধন পামগ্রী নিতাপ্রয়োজনীয়, মুত্রাং অপরিহার্য-একথা वनरम षड्राकि हरव ना। महरतव कथा ছেড়ে मिरम छ स्मृत भन्नी- अकरम अमन शृश्स्त्र वाफ़ी নেই যেখানে এদা জিনিষের কোনটার ব্যবহার দেখা যায় না। থবরের কাগজে ও বিভিন্ন পত্রিকায় প্রসাধনের যে সব বিজ্ঞাপন বের হয় ভার ভাব ও ভাষার কমনীয়তা ও মাধুর্যময় ব্যঞ্জনায় স্বভাবতঃই পাঠক-পাঠিকার মন বিজ্ঞাপিত দ্রব্যের প্রতি ष्पाकृष्ठे ७ श्रीनुक इया माञ्चरवत प्रश्रक श्री ७ भामार्थ ভরিয়ে রাখবার আকাজ্জ। **থেমন চিরস্তন**. তেমনি যুগ যুগ ধরে নানারকমের বিচিত্র **শামগী**র সাহায্যে দেই আকাজ্ঞ। প্রদাধন भूतर्गत रुष्टिं कित्रस्त । आयार्गत रमर्ग आहीन কালে দাবান ব্যবহার হতো বলে কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না। বিংশ শতকের প্রথম দিকেও অনেক ভদাচারিণী গৃহস্থ মহিলা সাবানকে অভচি বলে মনে করতেন। সেকালের প্রাচীনারা সাবান বা প্রদাধনী ব্যবহার না করলেও পরিষার পরিচ্ছন্নতার দিকে তাঁদের কোন অমনোযোগ ছিল না। ছুধের সর, বেদম প্রভৃতি নানাবিধ উপকরণ দিয়ে অক্সমার্জনা করে তাঁরা দেহের লাবণ্য ফুটিয়ে তোলভেন এবং নানাপ্রক র ফুলের পরাগ ও রেণু মাথিয়ে কেশপাশ স্থরভিত করতেন। বর্তমান যুগটা বিজ্ঞানের যুগ বলে যুগধর্মের কথাটাই মনে আগে। স্ত্রাং তাই নিয়ে কিছু আলোচনা করা যাক।

কেবল আমাদের দেশেই নয়, অক্সান্ত দেশেও প্রাচীনকাল থেকেই রূপচর্চার প্রচলন আছে। মিশর-তরুণীরা ভ্রতে লাগাবার জ্বন্যে রুমাঞ্চন, অর্থাথ অ্যান্টিমনি-গদ্ধকঘটিত থনিছ বস্তু (ষ্টিব্নাইট) ব্যবহার করতেন। মশলাদি সংযোগে
স্থাক্ষিত এক মিশর-তক্ষণীর শবদেহ থেকে জানা
যায় যে, দে খেত-সীদ মুখের পাউডার রূপে ব্যবহার
করে তার বিষক্ষিয়ায় মারা যায়। স্থের বিষয়
প্রসাধন-শিল্প অধুনা প্রভৃত পরিমাণে সকল দেশেই
গড়ে উঠেছে এবং বৈজ্ঞানিক উপায়ে প্রস্তুত নির্ভরযোগ্য ও নিরাপদ প্রসাধন সামগ্রীর এখন আর
অভাব নেই। স্ক্তরাং দেকালের মত এখন
তক্ষণীদের অক্রাগ চর্চার পথে আর বিপদের
সন্মুখীন হবার কোন আশক্ষা নেই।

वक्रार्जना ও वक भविषात করবার জন্মে শাবানের চেয়ে নিরাপদ ও শ্রেষ্ঠ আর কিছু নেই। উদ্ভিচ্ছ বা জান্তব চর্বি অথবা তেল থেকে সাবান প্রস্তুত হয়ে থাকে। ষ্টিয়ারিন, পামিটিন প্রভৃতি বাসায়নিক দ্রব্য এই সব চর্বি শ্রেণীর অন্তর্গত। এ ছাড়া নারিকেল ভেল. জলপাই তেল, তিমি মাছের তেল প্রভৃতিও ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এই প্রকার চর্বি বা ভেলের দক্ষে কৃষ্টিক সোডা (ক্ষার) মিশিয়ে আগুনের উত্তাপে ফোটালে দাবান ও তার সঙ্গে গ্লিদাবিন পাওয়া যায়। কতকণ ফোটাতে হবে ও উপাদান-গুলি কি পরিমাণে মেশাতে হবে তা রাসায়নিকেরা পরীকা করে স্থির করে থাকেন। সাবান তৈরী হয়ে গেলে যাতে অধিক মাত্রায় কার বর্তমান না थात्क. तम मिरक डाँरमद स्टिग्य मका थात्क। রাসায়নিক প্রক্রিয়ার শেষে লবণ-জল মিশিয়ে সাবানকে গ্লিগারিন থেকে পৃথক করে নেওয়া হয়। नवर-क्रन फिल्म मावान छेभदा एकरम अर्थ आव মিশারিন ও লবণ-জলের মিশ্রণ পাত্রের তলায়

भए ब्राह्म । भरत रम छनि रवत करत निर्म छ। व्यक् प्रिमातिन व्यानाम करत रम छन्। ह्य । नवग-क्रम छ प्रिमातिरनत कर रबरक भाजन-श्रक्षिमात्र प्रिमातिन भाजम याम । मार्वारनत कात्रथानाम উপकाछ এই प्रिमातिन मार्वान-भिद्मोरम्ब कार्ष्ट व्यक्ति मृग्रवान वस्त । व्यत्नक ममग्र मार्वारनत रुट्य रवनी मारम এই प्रिमातिन विक्रम इम्र এवः छार्छ मार्वान रेछ्बीत ध्वान व्यत्नक भित्रमार्व छन्त इम्र । मिर्गाद्यर्टिय कात्रथानाम प्रिमातिरनत छारमा थ्व रवनी । छ। छाड़ा अप्रकर्म এवः छिनामार्टे, नारेर्द्रोभिमातिन श्रष्ट्रिज विरक्तावक स्वयामि श्रष्ट्राह्म प्रिमातिरनत मन्नकात इम्र व्यत्नक ।

মিদারিন ও লবণ-জল বের করে নেবার পর উষ্ণ তরল দাবান পাম্প করে অহ্য এক পাত্রে নিয়ে গিয়ে দেখানে গদ্ধদ্রব্য, জলকে মৃত্ করবার রাসায়নিক উপকরণ প্রভৃতি যদ্ধের সাহায্যে মিশিয়ে দেওয়া হয়।

সাবানের সঙ্গে আল্গা ক্ষার বিভ্যমান থাকা বাছনীয় নয়। কারণ কার গাত্রত্বের পকে ক্ষতিকর। ক্ষারের সংস্পর্শে ত্বক হেজে যায় ७ कृष्कृष् করে। দে জতে যে সাবানে যত কম ক্ষার বিগুমান থাকবে তা তত উৎকৃষ্ট বলে গণ্য হবে। ওষুধ-মিশ্রিত বা ভিটামিনযুক্ত মনভোলানো র: 41 रल किःवा थूव नामी रलहे मावान (य छे के हे হবে তা মনে করবার কারণ নেই। অনেক সময়ে অতি সাধারণ সাবান ঐ প্রকার নামকরা मामी नाबात्नद ८ ठाउँ छा। त्यष्ठं इएक भारत। রাখা উচিত, অন্ধ-পরিদারক ও মুহ बीक्वांत्रक हिमार्टि मावारनत या किছू खन। এ ছাড়া সাবান ব্যবহারে আর কোন উদ্দেশ্রই माधिक इंग्रना। मार्वातन विनाशी छेनानान बाह्य কি না, তা এক কণা সাবান জিভের ডগায় রেবে चान निलंह रहेत भाख्या यात्र। विनाही उभानान থাকলৈ সাবানের স্বাদ ভীত্র, ঝাঝালো

কুটকুটে লাগে, কিন্তু তার অবর্তমানে স্থাদ মৃত্ব বোধ হয়। তাছাড়া ফিনোলগ্যালিন দ্রবের দাহায্যেও সাবানে ক্ষারের পরিমাণ নিরূপণ করা যায়। ফিনোলগ্যালিন দ্রব বর্ণহীন, কিন্তু ক্ষারের দক্ষে যুক্ত হলে গোলাপী রং ধারণ করে। স্বতরাং এক ফোঁটা দ্রব সাবানের উপর দিলে যদি গোলাপী দাগ পড়ে তাহলে ব্রুতে হবে, সাবানে আল্গা ক্ষার আছে।

'সাবানহীন' সাবান—কথাটা শুনতে অঙুক লাগে কিন্তু অধুনা এক প্রকার নতুন সাবান তৈরী হয়েছে যা সাধারণভাবে তৈরী সাবানের চেমে অনেকগুণে উৎকৃষ্ট। এই প্রকার সাবানের দাম অনেক বেশী বটে, কিন্তু কার্যকারিতায় শ্রেষ্ঠ। এতে ফেনা হয় প্রচ্ব, পরিষ্কারও হয় থ্ব বেশী, উপরন্ত ধর জলে ব্যবহৃত হলেও কোন অপ্রবিধার কৃষ্টি হয় না। তাছাড়া এর মন্ত গুণ এই যে, এই সাবান কার্বন্মী বা বিদাহী গুণযুক্ত নয়। এই জাতীয় যে সব সাবান বাজারে বিক্রয় হয় তার একটির নাম ড্রেফ্ট্ বা জিন্। তাতে সোডিয়াম লরাইল সালফেট নামক এটার প্রধান উপাদানরূপে বিভ্রমান থাকে।

কাজ হলো সাবানের দেহ থেকৈ ময়লা পরিষ্ঠার করে দেওয়া; কিন্তু প্রদাধনের উদ্দেশ্য হলো ঠিক ভার বিপরীত। বাইরের কোন भनार्थरक रनस्त्र मरत्र गुक्त करत रनस्त्र नावना **दक्षि** করাই হলো প্রসাধনের উদ্দেশ্য। প্রসাধন-সামগ্রী প্রস্তুতে সাধারণতঃ কোন জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দরকার হয় না। সে জন্মে তৈরী খরচাও थ्र कम। এই জভেই দেশের নানাস্থানে প্রসাধনের অনেক কুটির-শিল্প গড়ে ওঠবার স্থবিধা হয়েছে। সাধারণের ধারণা, দাম বেশী হলেই বৃঝি প্রসাধন-সামগ্রী ভাল হয়; কিন্তু তা ভূল। যে স্ব রাদায়নিক উপাদান প্রদাধন প্রস্তুতের জ্ঞে ব্যবহার দেগুলির গুণাগুণের উপরই তৈরী করা হয় ভাল-মন নির্ভর করে। জিনিষের

বিশ্বাসযোগ্য কোন প্রতিষ্ঠানের প্রস্তুত জিনিষ হলেই তা নির্ভয়ে ব্যবহার করা যায় এবং তা ভাল হবে বলেই আশা করা যায়।

আর একটা কথা—প্রদাধন ব্যবহারে অকের
পৃষ্টিদাধন হয় বলে অনেকের ধারণা আছে।
তারা মনে করেন, কোল্ড ক্রীম মৃথে মাথলে
কিংবা হেয়ার লোশন্ মাথায় দিলে ত্বক ও চুলের
পৃষ্টিদাধন হয়। কিন্তু এই ধারণা একেবারে
অমৃলক। কারণ দেহের পৃষ্টি নির্ভির করে আমরা
যাথাই তার উপর, দেহের বাইরে যালাগাই তার
উপরে নয়। কারণ দেহত্বকের গঠনই এমন যে,
তার ছিক্রের ভিতর দিয়ে বাইরের কোন
ক্রিনিষ দাধারণতঃ ভিতরে প্রবেশ করতে পারে
না। যে সব প্রদাধন ক্রব্য নিত্য ব্যবহার করা
হয় তার কয়েকটির দম্বন্ধে এখানে কিছু আলোচনা
করাহছে।

ট্যালক্ম ও ফেশু পাউভার—ট্যালক্ম নামক কোমল খনিজ পদার্থই এগুলির অধিকাংশের উপাদান। বিশুদ্ধ ট্যাল্ক ক্ষতিকারক নয়। তাতে যে গদ্ধস্রব্য ওরং মেশানো থাকে তাও ক্ষতি-কারক নয়। তবে কোন কোন ফেদ্ পাউভারে খেতদার মেশানো থাকে। দেগুলি অনেকের গাত্রত্বকে সহু হয় না। ত্বকের উপর শ্বেডসার বিদাহী ক্রিয়া প্রকাশ করে। ফেদ্ পাউডারে খেত্সার আছে কিনা, তাঘরে বদেও পরীক্ষা করে নিতে গারা যায়। একটু ফেদ্ পাউডার জলে গুলে তা ফুটিয়ে নেওয়া হয় এবং ঠাণ্ডা হলে একটু থিতিয়ে নিয়ে তাতে এক ফোঁটা টিংচার আয়োডিন মেশালে যদি নীল বং ফুটে ওঠে তাহলে খেতদার আছে বুঝতে হবে। ফেদ্ পাউডারে আর একটি আপত্তিকর জিনিষ হলো কর্করে দানা। অয়ত্মে তৈরী পাউডারে এইগুলি বেশী দেখতে পাওয়া যায়। চক্চকে কাঁসা বা পিতলের বাসনের উপরে একটু পাউডার নিয়ে ঘষলে যদি তাতে দাগ काटि ও कत्कत् भक इम्र जाहरन त्वाटक इदव পাউডার মোলায়েম নয়, তাতে কর্করে দানা আছে। এগুলি থকের পক্ষেকতিকারক।

ক্রীম—কোল্ড ক্রীম, ভ্যানিসিং ক্রীম প্রভৃতির মূল উপাদান হলো চর্বি, মোম প্রভৃতি। দেগুলির ব্যবহারে ক্ষতির কারণ কিছু নেই। ভবে স্বককে কোমল ও মহণ করা ছাড়া ভাদের স্বস্থা কোন গুণ নেই।

নগ-পালিস—তরল নথ-পালিসের অধিকাংশই হলো রং-কর। রজন এব। ইথাইল অ্যাসিট্টে কিংবা ওই প্রকার অন্ত কোন এব দিয়ে নথ-পালিসের দাগ উঠিয়ে ফেলা যায়। কাপড়ে পালিসের দাগ লেগে গেলে ঐ ভাবে তা পরিষ্কার করা যায়।

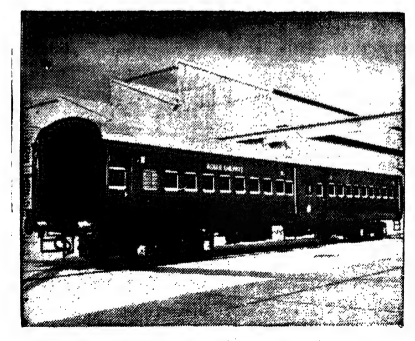
অধবরাগ (লিপপ্টিক) — কঠিন চর্বির সঙ্গে রং
মিশিয়ে এই জিনিষ তৈরী হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে
কোন ক্ষতিকারক রং ব্যবহার করা হয় না। তবে
কোন কোন ক্ষেত্রে লিপপ্টিক ব্যবহার করবার
পর বিদাহী-ক্রিয়া প্রকাশ পেতে দেখা যায়। এ
সব ক্ষেত্রে বিবেচনা করে লিপপ্টিক মনোনীত
করা কর্তব্য। কার্বন টেট্রাক্লোরাইড সব রকম
চবি, তেল, মোম দ্রবীভূত করে; স্ক্তরাং লিপপ্টিকের দাগ তুলতে গেলে ওই দ্রব ব্যবহৃত হতে
পারে।

টুথ্ পেষ্ট ও টুথ্ পাউডার—দাঁত পরিষ্ণার করবার এ সব উপকরণগুলিও প্রসাধনের অন্তর্গত। দস্ত-বিশেষজ্ঞেরা বলেন যে, দাঁতের স্বাস্থ্য সংরক্ষণের পক্ষে কিংবা দাঁতের ধ্বংস নিবারণের জন্মে এসব জিনিষের মূল্য পুবই কম। এদের মুখ্য কাজ হলো দাঁতগুলিকে পরিষ্ণার ও সাদা ঝক্ঝকে করা এবং তার শোভাবর্ধন করা। দাঁতের আভ্যন্তরীণ স্বাস্থ্যসম্পদ অক্ষ্ণ রাধবার জন্মে উপযুক্ত থাতের প্রয়োজনীয়তা বেশী, বাইরের কিছু লাগাবার বা প্রয়োগ করবার উপর তা বড় বেশী নির্ভর করে না।

দাঁতের মাজন কিংবা পেষ্ট-এ কর্করে দানা-বিশিষ্ট এমন কিছু থাকা উচিত নয় যা দাঁতের উপরকার মন্থা আচ্ছাদন, অর্থাং এনামেল নষ্ট করতে পারে। একটা ঝক্ঝকে ধাতব পাত্রের গায়ে তা ঘ্রে পরীকা করে নেওয়া যেতে পারে। এই সব উপকরণে সাধারণতঃ থাকে থড়িমাটি, ম্যাগ্নেসিয়া, সাবান বা অন্ত কোন পরিষ্কারক উপাদান—গন্ধন্রবা, কোহল ও জল।

চুলের কণপ—পাকা চুলকে কালো করবার জন্মে অনেকে কলপ ব্যবহার করে থাকেন। অনেক চুলের কলপে ভামা, রূপা, সীদা প্রভৃতি গুরু ধাতু-ঘটিত রাদায়নিক পদার্থ বিগুমান থাকে। এদব রাদায়নিক উপাদানের অনিষ্টকারী ক্রিয়া আছে; স্থতরাং কোন কলপ দম্বন্ধে থোঁজ-থবর নানিয়ে তা ব্যবহার করা উচিত নয়।

লোমনাশক দ্রব্য — 'লোমনাশক' বলে বাজারে যে সব দ্বিনিষ বিক্রয় হয় তা রসায়ন-ঘটিত এবং তাতে ক্ষারজাতীয় উপাদান থাকে। সে জন্তে ব্যবহার করা সব সময়ে নিরাপদ নয়। দেহের কোন স্থান থেকে লেম বিদ্বিত করতে হলে লোমের উপাদানে যে প্রোটিন থাকে তাকে নষ্ট করে দিতে হয়। লোমের গোঁড়ায় যে ত্বক আছে তাও প্রোটিন দিয়ে তৈরী। স্বতরাং লোমকে বিদ্বিত করতে গেলে ত্বকের উপরও অনিষ্টকর ক্রিয়া প্রকাশ পাওয়া স্বাভাবিক। বাজারে প্রচলিত সাধারণ লোমনাশক দ্রব্যে ভীত্র ক্ষারঘটিত সালফাইড থাকে; স্বতরাং থ্ব সাবধান হয়ে এই সব দ্বিনিষ ব্যবহার করা উচিত।



পেরাম্ব কারধানায় তৈরী একটি ইম্পাতের হাল্বা বগী গাড়ী।

## কাগজের ব্যবহার

### শ্রীস্থবিমল সিংহরায়

দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় মানচিত্রের উপযোগী এক অঙুত গুণবিশিষ্ট কাগজ তৈয়ার হইয়াছিল। ঐ কাগজ ভিজাইয়া উহার উপর দিয়া ট্যাল চালাইলে অথবা দৈলদের মার্চ করাইলেও উহা অক্ষত অবস্থায় থাকিত। ঐ আর্দ্র-শক্তিদম্পন্ন কাগজ শিল্পে নৃতন যুগের স্বচনা করে। কাগজ আর সাধারণ কাগজ নাই। উহা বিভিন্ন রাসায়নিক জব্য, প্লাষ্টিক, রাবার ও কাঁচের সহযোগিতায় এমন অনেক জিনিষ স্পৃষ্টি করিয়াছে যাহার কথা মান্ত্র্য কথনো কল্পনা করিতেও পারে নাই।

আজকাল কাগজের দারা শীত-প্রতিরোধক দেয়াল অথবা বাড়ীর আসবাবপত্রাদি তৈয়ার করিতে পারা ধায়। কাগজের দারা তৈয়ারী সাঁতারের পোধাকও ব্যবহৃত হয়। ঘরের দেয়াল কাগজে আছাদিত করা অনেক স্থবিধাজনক। কারণ কাগজ অনায়াসে দেয়ালে আট্কাইয়া থাকিতে পারে এবং মাছি ও ময়লার উপক্রব হইতে রক্ষা পাওয়া ধায়। রাশ্লাঘরের মেবে যদি ভিনাইল আছাদিত কাগজে মুড়িয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে উহা বছদিন টিকে এবং লিনোলিয়ামের মতও দেখায়।

১৯३২ সালে মলামিন রজন দারা তৈয়ারী একপ্রকার মানচিত্রের কাগজই বর্তমানের আর্দ্র-শক্তিসম্পন্ন কাগজের পথপ্রদর্শক। আজকাল কাগজের তৈয়ারী তোয়ালে, কুমাল এবং মূথের আবরণীগুলিকে ঐ শক্তিসম্পন্ন করিবার জন্ম কাগজের মণ্ডে কিছু পরিমাণে প্লাষ্টিক যোগ করা হয়। কাগজ তৈয়ারীর সময় উত্তাপ দেওয়া হইলে ঐ প্লাষ্টিক একপ্রকার অন্তরণীয় আঠার ভাগ কাজ করে এবং কাগজের তন্তুগুলিকে একজিত হইতে সাহায্য করে। এই শক্ত এবং শোষক কাগজ জাহাজ, টেন এবং হোটেলে কাপড়ের জিনিষপত্তের পরিবর্তে ব্যবহৃত হইতেছে। এরপ কাগজ এখন কাপড়ের তৈয়ারী প্রয়োজনীয় জিনিষের স্থানও অধিকার করিতে চলিয়াছে। বর্তমানে কাগজের অন্তর্বাস এবং অভাভ গাত্রাবাস তৈয়ারীর চেষ্টা চলিতেছে এবং বছলাংশে সাফল্য লাভও হইয়াছে। কাগজের কাপড় তৈয়ারীর যন্ত্র হইতে মিনিটে প্রায় ৪০০ ফুট কাপড় পাওয়া যায়। জাততম তাঁত, মিনিটে ২১ ফুট কাপড় বুননে সাহায্য করে। কাগজের তৈয়ারী টুপি অথবা ফ্রক এত সন্তা যে, একবার ব্যবহার করিয়াই বাতিল করিতে পারা যায়।

ব্যবহারোপযোগী একপ্রকার নৃতন ধরণের তোয়ালে সত্যই অপুর্ব। ইহার দ্বারা সাবান এবং জল তুই-ই পরিবেশিত হইতে পারে। একটি আর্দ্র-শক্তিসম্পন্ন কাগজকে চর্ম-পরিশোধক একপ্রকার লোশনের সাহায্যে সংক্ষৃত্ত করিয়া ছোট একটি অ্যালুমিনিয়ামের বাক্সে রাখাহয়। বাক্সটি না খোলা পর্যন্ত উহা আর্দ্রই থাকে। উহার দ্বারা অনায়াদে হাতম্থ পরিস্কার করিয়া লওয়া যায়। লোশনটি কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যে বাক্ষীভৃত হইয়া যায় এবং চর্মকে শীতল ও শুক্ষ রাখে। এই রক্মের কাগজে বিমানে খাবার পরিবেশন করা হইয়া থাকে। হাসপাতালের রোগীরাও অম্বর্ধণ আর্দ্র

রান্তা পরিক্ষারকেরা বড় বড় কাগজের ব্যাগের মধ্যে ডাইবিন হইতে আবর্জনা তুলিয়া লইয়া অপেক্ষমান গাড়ীতে ফেলে। যদিও আবর্জনা

দ্যেত ঐ সকল বাগের ওজন প্রায় অর্ধ হন্দর এবং অনেক সময়েই দেগুলি ডাইবিনের জলের মধ্যে তুই-ভিন দিন ধরিয়া পড়িয়া থাকে তথাপি দেগুলিকে কথনও ছিড়িয়া যাইতে দেখা যায় নাই। এই ব্যাগগুলিকে অনেকটা মুদী-দোকানের পিঙ্গলবর্ণ ঠোকার মত দেখায় এবং ইহারাই মলামিন প্লাষ্টিক দারা প্রস্তুত আর্দ্র-শক্তিসম্পন্ন কাগজের একটি দৃষ্টান্ত। ধাতৰ খুঁটিতে আর্দ্র শক্তিসম্পন্ন কাগজ বাধিয়া দেয়াল তৈয়ারী করা হইয়াছে এবং তাহার সাহায্যে শীতের তুষারাপাত হইতে আত্মরকা করাও সম্ভব হইয়াছে। কাগজ-নির্মিত বোর্ড উহ্নের ৪৫০° উত্তাপ পর্যন্ত সহ করিতে পারে। আালুমিনিয়ামের পাতে মোড়া কাগজের বোর্ডে জমানো খাল বিক্রীত এবং রন্ধনান্তে পরিবেশিতও হইতে পারে। অন্তান্ত পাতে মে।ড়া কাগজের পাত্রে ৰুটি এবং কেক জাতীয় খাগদ্ৰব্য তৈয়ারী করা যায়।

আর্দ্র-শক্তিসম্পন্ন এবং প্লাপ্টক আচ্ছাদিত কাগঙ্গ স্ক্র স্ত্রাকারে পরিবর্তিত করিয়া উহা দারা বেতের কাজের মত গাড়ীর চেয়ারের ঢাক্না এবং আসবাবপত্র সাজাইবার জিনিষ তৈয়ারী করা সম্ভব। ঐ সকল জিনিষ থুব মঞ্জবৃত হয় এবং রোদ-জলে বা দীর্ঘ ব্যবহারেও নষ্ট হইবার সম্ভাবনা কম। কোন এক প্রস্তুত্তকারক প্রতিষ্ঠান এমন শক্ত এবং স্থন্দর কাগজের স্তা তৈয়ার করিয়াছে যে, উহার দারা প্রস্তুত্ত টুপি এবং গ্রীম্মের পোষাক অনায়াদেই সাবান ও জলের সাহায্যে ধুইয়া পরিস্কার করিয়া লওয়া যায়। কাগজের তৈয়ারী নৌকার পাল ক্য:ন্ভাদের পাল হইতে দামে অনেক সন্তা এবং অতি শীঘ্রই ইহার ব্যবহার বিস্তৃতি লাভ করিবে বলিয়া মনে হয়।

রাবার ল্যাটেক্স নামক পদার্থের সংযোগে প্রস্তুত কাগককৈ দেয়া লর আচ্ছাদন হিদাবে বেশ স্বিধান্দনকভাবেই ব্যবহার করা যায়। কারণ ঐরপ কাগন্ত দেয়ালে আটিবার জন্ত কোন আঠা বা জলে ভিজাইবার প্রয়োজন হয় না। এই ল্যাটেক্স দেয়ালে এবং কাগন্তের এক পিঠে ভাল করিয়া মাধাইয়া ধ্ব ভাড়াভাড়ি এবং স্ক্রেররপে আটিয়া দিতে কোন বেগ পাইতে হয় না। দেয়ালের কাগজে আজকাল নানাপ্রকার জিনিষের প্রলেপ দেওয়া হইতেছে। অনেক সম্ম পোকামাকড় মারিবার জন্মও ঐরপ প্রলেপ দেওয়া হইয়া থাকে। ঐ সকল ঔষধ কয়েক মাস ধরিয়া কার্যক্ষম থাকে। ধ্লাবালি অপসারণের জন্ম উহার সহিত কলয়ভ্যাল দিলিকা নামক আর একপ্রকারের রাসায়নিক বস্ত ব্যবহার করা হয়। কাগজের গায়ে যে সকল অণুপ্রমাণ ছিদ্র থাকে ভাহাদের মধ্যেই ধ্লিকণা ভাহাদের স্থান করিয়া লয়। কলয়ভ্যাল দিলিকা দেই ছিন্তগুলিকে বন্ধ করিয়া ধ্লিকণার হাত হইতে দেয়ালের কাগজকে রক্ষা করে।

অনেক হাদপাতালেই সন্তার স্বচ্ছ প্লাষ্টিক এবং পলিইথিলিন সংযোগে প্রস্তুত কাগজ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। রাবারের পরিবর্তে ঐ সকল কাগজ ব্যবহার করা হয়। উহাদের একদিক জল শোষণ করিতে পারে, কিন্তু অপরদিকের প্লাষ্টিকের আবরণ ঐ জলকে বাহিরে আদিবার পথে বাধা দেয়। ডিজা জামাকাপড়, এয়-রে এবং অ্যান্ত ডাক্তারী পরীক্ষার টেবিলের ঢাক্নি হিদাবেও ঐ সকল কাগজের ব্যবহার আছে। বিছানার চাদর এবং বালিশের ঢাক্নার জন্মও এই কাগজ আমাদের প্রয়োজনে আদিতেছে।

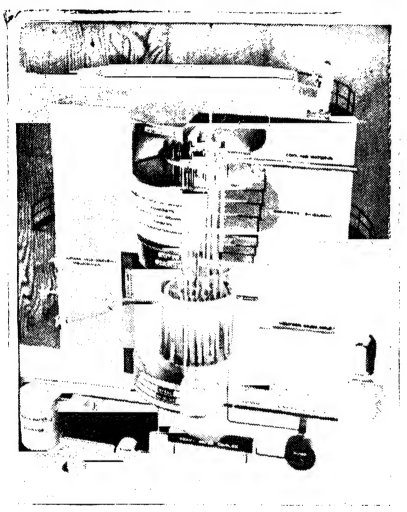
বর্তমানে অনেক উন্নত রাদায়নিক দ্রব্যাদির সংযুক্তিকরণে কাগদ বহু গুণের অধিকারী হইয়াছে। কাগদ তথাকথিত দাহিকাশক্তি হারাইয়াছে। এই সকল কাগদ গৃহ সক্ষায়, পোষাকে এবং কল-কার্থানায় ব্যবস্থৃত হইতেছে। আবার রাদায়নিকেরা এমন কাগদ তৈয়ার করিতেছেন যাহার ভন্মাবশেষ পর্যন্ত থাকে না।

একরকম রাদায়নিক অব্য সংমিশ্রণে কাগজ হইতে একপ্রকারের বাষ্প উদ্ভূত হয় এবং ঐকপ কাগজের আচ্ছাদন লোহার জিনিষকে মরিচার হাত হইতে রক্ষা করে। অনেক মৃল্যবান লোহার জিনিষপত্র মরিচা-প্রতিরোধক কাগজে আচ্ছাদিত করিয়া অনায়াদেই রক্ষা করা যায়।

কার্বনহীন কার্বন পেপার সত্যই আর একটি আশ্চর্য জিনিষ। ইহা দেখিতে সাধারণ কা**গজেরই** মত। কিন্তু কার্যকালে একপ্রকার চাপ-সচেডন রাদায়নিক এব্যের দাহাত্যে পরিকার নীল লেখা পড়িতে দেখা যায়। অন্ততঃ পর পর দাতবার ঐ কাগজ বাবহার করা দন্তব। ব্যাক্ষ, বিমান-অফিদ এবং বিভিন্ন ব্যবদায়-বাণিজ্যের ব্যাপারে ঐ কাগজ ব্যবহার করা হয়।

কাগজে প্লাষ্টিক সংযোগের প্রচলন অপর একটি

ন্তন জিনিষ তৈয়ারীর পথ করিয়া দিয়াছে। এখন শুধুমাত্র প্লাষ্টিকের তৈয়ারী কাগজেরই প্রচলন আরম্ভ হইয়াছে। নাইলন, অর্লন এবং ডেক্রন স্ত্তের দাহায়ো কাগজ তৈয়ারীর ব্যবস্থা উদ্ভাবনের চেষ্টা চলিতেছে। ভবিশ্যতে হয়তো কাগজ তৈয়ারীর জ্ঞা আমাদের আর গাছ কাটিবার প্রয়োজন হইবে না।



ভারতের জন্ম পারমাণবিক চুলী

সম্প্রতি নয়াদিলীতে ভারত এবং ক্যানাভার মধ্যে কলথে। পরিকল্পনার অন্তভ্ত পরমাণ্-চূলী পরিকল্পনা চুক্তিটি স্বাক্ষরিত হইয়াছে। ভারতের পক্ষে প্রধান মন্ত্রী শ্রীজ ওহরলাল নেহেরু এবং ক্যানাভার পক্ষে ভারতস্থিত ক্যানাভার হাইকমিশনার মিঃ এস্কট রীড এই চুক্তিপত্রে স্বাক্ষর দান করেন।

বোষাই বাজ্যের উম্বেতে প্রায় ৭ কোটি টাকা ব্যয় এই 'এন. আর. এক্স' পরমাণ্-চ্নীটি সংস্থাপিত হইবে। ক্যানাডা সরকার ইহার জন্ম ৭০ লক্ষ ৫০ হাজার ডলার এবং ভারত সরকার ৬০ লক্ষ ৫০ হাজার ডলারেরও অধিক ব্যয় করিবেন। পরমাণ্-চ্নীটি সংস্থাপনের কাজ আরম্ভ হইয়া গিয়াছে এবং ইহা সম্পূর্ণ হইলে ইহার পূর্ণ স্বস্থ ও নিয়ন্থণের ভার ভারত সরকারের উপর বর্তাইবে। ইহার দারা চিকিংসা, কৃষিকার্য ও শিল্পে ব্যবহার্য তেজজিয় আইসোটোপ তৈয়ারী হইবে। ছবিতে 'এন. আর এক্স' পরমাণ্-চ্নীর একটি নমুনা দেখা যাইতেছে।

### মহুয়ার কথা

#### প্রীঅমরনাথ রায়

বে দকল উদ্ভিদ মাহুষের বিভিন্ন কাব্দে লাগে,
মছয়া তাদের মধ্যে অক্সতম। মছয়া Bassia
শ্রেণীভূক্ত উদ্ভিদ। ভারতবর্ষের বিভিন্ন জায়গায়
মছয়া গাছ অল্পৰিন্তর দেখা যায়। ভারতবাদী
অতি প্রাচীনকাল থেকেই এই উদ্ভিদের দক্ষে বিশেষভাবে পরিচিত।

বিভিন্ন জাতের মহমা গাছ আছে। তার মধ্যে Bassia brutyracca জাতিই শ্রেষ্ঠ। এই জাতীয় মহমা হিমালয়ের নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলে এবং দিকিম ও ভূটানে প্রচুর পরিমাণে জন্মায়। ওই অঞ্চলের পার্বত্য অধিবাসীরা এই জাতীয় মহমা গাছকে কথ্যভাষায় চিত্তলি এবং মহমার বীজ থেকে নিঙ্কাশিত তেলকে ফুলোয়া বলে। ফুলোয়া অতি উৎকৃষ্ট ধরণের তেল। নিঙ্কাশিত হওয়ার পর এই তেল অতি ক্রত জমে গিয়ে দেখতে অনেকটা মাখনের মত হয়। তাই ইংরেজেরা এই উৎকৃষ্ট জাতের মহমা গাছকে Indian Butter tree আখ্যা দিয়েছিলেন।

মহয়ার ফল জৈয় প্র মানের শেষাশেষি পাকে।
স্থানীয় অধিবাসীদের তথন আর আনন্দ ধরে না।
তারা পাকা ফলের শাঁদ থায় আর বীজ নিজাশিত
করে তেল প্রস্তুত করে। একমাত্র ফুলোয়া ছাড়া
অক্যান্ত শ্রেণীর মহয়া তেল কিছু তরল অবস্থাতেই
থাকে। কেরোসিন তেল প্রচলিত হওয়ার আগে
ওই অঞ্চলের পাহাড়ী লোকেরা মহয়া তেল দিরে
প্রদীপ জালতো। অনেকে রান্নার কাজেও এই
তেল থ্রহার করতো। সাবান তৈরীর কাজেও
এই তেল বিশেষ উপযোগী। এই কাজে ব্যবহারের
জল্তে বিদেশে মহুয়া তেলের যথেই চাহিদা আছে।
আবার সর্বের বৈলের মত মহুয়ার বৈলও উৎকৃষ্ট

পশুর থাতা ও জমির সার। হাইড্রোজেনেটেড্ বা হাইড্রোজেন সহযোগে কঠিনীভূত মহয়া তেল রান্নারকালে বিশেষ উপযোগী, কিন্তু আমাদের দেশে এ ধরণের মহন্না তেল চালু করবার চেটা হয়েছে বলে আমাদের জানা নেই।

বিভিন্ন জায়গায় যে জাতের মহুয়া সবচেয়ে বেশী দৃষ্টিগোচর হয়, তার নাম B. latifolia; বিশেষ করে আমাদের পশ্চিম বাংলায় এই জাতীর মহুয়া গাছের আধিক্য দেখা যায়। এ ছাড়াও ভারতবর্ষে আরও ছ'জাতের মহুয়া জয়ে। তারা হলো B. longifolia ও B. malabarica। মোটামুটিভাবে বলতে গেলে হিমালয়ের পাদদেশ থেকে আরম্ভ করে ভাততের দক্ষিণতম অঞ্চল পর্যন্ত প্রায় সর্বত্রই বিভিন্ন জাতের মহুয়া গাছ অল্পবিশুর জন্মায়। ভারতে মহুয়া গাছ কোথাও বয়, কোথাও পালিত বা অর্ধপালিত; তবে বয়্য মহুয়ার সংখ্যাই বেশী।

মন্ত্রা বন দেখতে খুব কুলর। বীজ থেকেই অধিকাংশ মন্ত্রা গাছ জন্ম। নোনা জমি ছাড়া অন্ত যে কোন রকম জমিতেই মন্ত্রার ফলন ভাল হয়। তবে বেলে দোআঁশ জমিতেই মন্ত্রার পরিপুষ্টি ভাল হয়। যে সব জায়গায় অন্তান্ত ফলের গাছ জন্মায় না বললেই চলে, সে সব জায়গায় মন্ত্রা গাছ লাগানো উচিত। আমাদের পশ্চিম বাংলায় সম্জের উপক্লবর্তী স্থান ছাড়া অন্ত যে কোন স্থানেই মন্ত্রা গাছ মোটাম্টি ভালই জন্মাবে।

ধে সব অঞ্চলে মছয়ার বন আছে সে সব
অঞ্চলের দরিত্র অধিবাসীরা মছয়ার উপর অনেকটা
নির্ভর করে থাকে। পুরনো মছয়া গাছ থেকে
ঘর-বাড়ী তৈরীর উপযোগী কাঠ পাওয়া য়য়।

एउटल अनि, व्याथमाण कन, जक ७ च्याणांत जाणीत हाका এवः हाय-व्यावात्तत करन द्वासाकनीय यञ्जभाकि देखतीत छेभयूक कार्य दिमात्व महया कार्य व्यावहात करा हता। महयात व्याय व्याया व्यावहात करा हता। महयात व्याया व्यावहात करा हता। महयात व्याया व्यावहात करा हता व्यावहात व्यावहात

গ্রীমের প্রারম্ভেই মহ্যার ফুল ফুটতে আরম্ভ করে। এক একটি গুচ্ছে আধময়লা দাদা আভাযুক্ত ৩০-৪০টি ফুল থাকে। ফুল ফুটতে আরম্ভ করবার কিছুদিন পরেই গাছে নতুন পাতা গঙ্গায়। শীতের শেষে পুরনো পাতা ঝরে পড়ে। মহ্যা-ফুল থেতে মিষ্টি। ওই ফুল মাহ্য এবং পশুপাধীরও একটি প্রিম খাগু। ফুল ফোটবার পর থেকেই থাওয়ার লোভে মহ্যা বনে ভালুক, বাহড়, পেঁচা, কাঠবেড়ালী, শেয়াল ও আরও অনেক পশুপাধী ভিড় জমায়। আনেক সময় অতি ভোজনের (মহ্যা) ফলে ভালুকের একটু নেশা হয় এবং চলবার সময় টল্তে দেখা যায়।

পক্ষকাল ধরে মহুয়া-ফুল ফোটে। ফুলগুলি রাতে ফোটে আর স্থোদয়ের পরেই করে যায়। টাট্কা ফুল ফলের মতই খাওয়া যায়, আর শুক্নো ফুল সিদ্ধ করে পিণ্ডের মত হলে তার সঙ্গে অক্যান্ত ন্ধিনিষ মিশিয়ে মিষ্টান্ন তৈরী করে থাওরা ষায়।

দে মিষ্টান্ন থ্বই স্থাত্। শুক্নো ফুল ঢেকিতে
কুটে চেলে নিয়ে আটার দঙ্গে মিশিয়ে রুটি এবং
চাপাটি তৈরী করা যায়।

ঝারে-পড়া ফুলগুলি গাছের তলা থেকে সংগ্রহ
করে গৃহস্থেরা বাড়ী নিয়ে আসে। বাড়ীর উঠানে
অথবা গৃহনংলয় অন্ত কোন উচু জায়গায় মাটি
লেপে একটা পরিস্কার জায়গা তৈরী করা হয়।
টৈত্র এবং বৈশাথ মাসের প্রচণ্ড রোদে ফুলগুলিকে
ওই পরিষ্কার জায়গায় ফেলে রাখা হয়। তাতে
২-০ দিনের মধ্যেই সেগুলি শুকিয়ে যায় এবং
ব্যবহারের উপযুক্ত হয়। মহয়া-ফুলে শর্করার ভাগ
বেশী। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, মোটাম্টিভাবে
মহয়া-ফুলে শর্করার অংশ শতকরা ৭৮ ভাগ, জলীয়
অংশ শতকরা ২০ ভাগ, আরে লবণের পরিমাণ
শতকরা ২ ভাগ। স্থান, আয়তন ও বয়স ভেদে
এক একটি মহুয়া গাছে বছরে গড়ে ছই থেকে আট
মণ পর্যস্ত ফুল ফোটে।

যে কোন শর্করাকে হ্রায় পরিণত করা যায়।
মহুয়ার মধ্যে শর্করার ভাগ বেশী থাকার দক্ষণ
মহুয়া-ফুলও হ্রা তৈরীর একটি শ্রেষ্ঠ উপাদান।
মহুয়াজাত হ্রা হুইস্কি নামক হ্রার সমকক্ষ।
মহুয়া-হ্রার সঞ্চে অক্যান্ত পদার্থ মিশিয়ে মোটর
ম্পিরিট তৈরী করা যায়। এর থেকে পাওয়ারঅ্যালকোহল শিল্পও গড়ে তোলা সম্ভব। কাজেই
এদিকে বিজ্ঞানী এবং শিল্পপতিদের নজ্পর পড়া
দরকার। ভারত<র্ষে মহুয়ার অভাব নেই।
হ্রতরাং মহুয়াজাত শিল্পজ্যাদি প্রস্কতে বিশেষ বাধা
২বে না।

## **र्षे**म् थिलरमणे

### শ্রীভুবনমোহন রায়চৌধুরী

আমিষ, শর্করা ও স্নেহ জাতীয় পদার্থ ছাড়া জীবজন্তর দেহে এবং তাদের খাতো অন্য যে সব উপাদান পাভ্যা যায়, আগে সে গুলির তাৎপর্য অক্সাত ছিল। তখন ধারণা ছিল, খাতদ্রব্যে এবং জীবদেহে এই সব তাৎপর্যহীন উপাদানগুলি অনাবশা ভেজালের মত অন্য সব উপাদানের সঙ্গে মিশে গেছে। বিভিন্ন দেশের বৈজ্ঞানিকদের প্রচেষ্টায় এ যুগে এই উপাদানগুলির প্রয়োজনীয়তা বহুলাংশ জানা গেছে এবং অনেক অনাবশাক উপাদান আজ জীবদেহের পক্ষে অপরিহার্য বস্ত হিসাবে প্রগণিত হয়েছে। এই রকম এক অতি প্রয়োজনীয় ও অপরিহার্য উপাদানই হলো 'ট্রেস্ এলিমেন্ট'।

মৌলিক পদার্থের মধ্যে অধিকাংশই ধাতব বস্তু।
জীবজ্ঞন্ত ও গাছপালার মধ্যে অনেকগুলি মৌলিক
ধাতৃ অতি কৃন্ধ মাত্রায় থাকে। স্তন্তুপায়ী জীবজন্তুর হুধ, রক্ত, দেহতন্ত ও দেহ-রসের মধ্যে অনেক
ধাতব মৌলের কৃন্ধ মাত্রায় অবস্থিতির প্রমাণ
পাওয়া গেছে। বিভিন্ন গবেষণাগারে এই সব
মৌলের আলিক কোয়ালিটেটিভ) এবং অনেক
ক্ষেত্রে মাত্রিক (কোয়ান্টিটেটিভ) বিশ্লেষণ্ড করা
হয়েছে। এই অকিঞ্ছিৎকর বা ক্রমাত্রায় অবস্থিত
মৌলগুলিকে বৈজ্ঞানিকেরা ট্রেন্ এলিমেন্ট নামে
অভিহিত করেছেন।

ভিটামিনের মত টেস্ এলিমেণ্টও পুষ্টি-বিজ্ঞানে একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে। পুষ্টি ও জীবনধারণের জন্তে ট্রেস্ এলিমেণ্টের প্রয়োজনীয়তা নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়েছে। দেহের ভিতরের রাসায়নিক ক্রিয়াগুলিকে সম্পূর্ণ করে ভোলবার জন্তে এবং জৈব প্রক্রিয়াগুলিকে সচল রাখবার ব্যাপারে এরা অন্ন্র্ঘটক বা ক্যাটালিষ্টের মন্ত কাজ করে। দেহের মধ্যে এগুলি আছে বলেই প্রাণ-ক্রিয়া স্বষ্ট্রভাবে সম্পাদিত হয়। এদের অভাবে জীবদেহের অপৃষ্টি এবং জীবজন্তর নানারকমের মৌলের অভাবজনিত অন্নস্থতা (ডিফিসিয়েন্সি ডিজিস্) দেখা যায়। এক কথায়, প্রাণের স্বাভাবিক গতিবিধির জন্মে ট্রেস এলিমেন্ট অপরিহার্য।

कौरक्छत त्राटर ८प्रेम अमिरमण्डेत खनाखन হটি উপায় আছে—(১) সম্বন্ধে জানবার ভৌগলিক তথ্য থেকে; অর্থাৎ কোন কোন टीगनिक **च**क्षत्न ज्ञान, ऋत्न এवः উদ्ভिक्क भागार्थ কথনও স্থায়ীভাবে বা সাময়িকভাবে এক বা একাধিক ট্রেস্ এলিমেণ্টের অভাব দেখতে পাওয়া যায়। (म मगर्य (म अक्टलत পশুপकौता यथन अञ्च । হয়ে পড়ে তথন তার কারণ অহুদন্ধান করতে গিয়ে विरमय विरमय द्वेम् अनिरमत्छेत्र व्यत्नक खनाखन আবিষ্বত হয়। (২) ট্রেন্ এলিমেণ্ট সম্বন্ধে বেণী তথ্য আবিষ্ণুত হয়েছে গবেষণাগারের পরীক্ষা থেকে। খাছের বিভিন্ন উপাদানের দক্ষে একটি বা তার বেশী ট্রেস্ এলিমেণ্ট যোগ করে অথবা বাদ দিয়ে বৈজ্ঞানিক তার ইচ্ছামত খাছা তৈরী করেন এবং পরীক্ষাত্মযায়ী এসব খাভা জীবজন্তুর উপর প্রয়োগ করে তার ফলাফল পর্যবেক্ষণ করেন। কিছুদিন পরীক্ষা চলবার পরেই ট্রেস্ এলিমেণ্টের অভাবে অথবা আধিক্যে জন্তদের মধ্যে নানাপ্রকার লক্ষণ দেখা দেয়। কয়েকটি পরীক্ষা থেকে মান্তবের উপরে ট্রেস্ এলিমেন্টের প্রভাব এবং কার্যকারিতা সম্বন্ধে অল্পবিস্তর তথ্য জানতে পারা গেছে।

বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন, জীবজস্তুর প্রাণ-ক্রিয়ার সঙ্গে দব ধাতব মৌলগুলিই ওতপ্রোত-

কিন্তু কৃষ্ম বিশ্লেষণে ভাবে জড়িত রয়েছে। জীবদেহের মধ্যে এ পর্যন্ত অল্প কয়েকটি মৌলেরই সর্বদমেত মোট ২১টি সন্ধান পাওয়া গেছে। (क्পाর, কোবাল্ট, ম্যাঞ্চানিজ, बिन्न, আয়োডিন, निरक्न, प्यानुमिनियाम, हिन, त्कामियाम, निनिकन, टाइट्टिनियाम, লেড, ক্লবিভিয়াম, লিপিয়াম, মলিবডিনাম, ত্থার্দেনিক, ফ্লোবিন, ত্রোমিন, বেরিয়াম, ষ্ট্রন্সিয়াম, দেলিনিয়াম) মৌলের ক্রিয়াকলাপ সম্বন্ধে কিছু কিছু তথ্য সংগৃহীত হয়েছে। পুষ্টি-বিজ্ঞান এবং শারীরবুত্তের কেত্রে क्পात, क्वांबान्छे, म्याकानिक, किक ও আমোডिन সম্বন্ধে অনেক তথ্য আবিষ্কৃত হয়েছে। অস্তান্ত ট্রেন্ এमिर्मिए देव विषय अथन । अवश्र में उत्प्रह ।

ইদানীং দেহের মধ্যে তেব্দক্রিয় মৌলের প্রয়োগে ট্রেস্ এলিমেণ্ট সম্বন্ধে সম্যক জ্ঞান লাভ সম্ভব হবে।

জীবদেহের সঙ্গে টেস্ এলিমেণ্টের নিবিড় সম্বন্ধের বিষয়ে এই স্থলে কপার, কোবান্ট, ম্যাকানিজ ও জিকের কথা সংক্ষেপে আলোচিত হবে।

উনবিংশ শতান্দীর প্রথম দিকে গাছপালার মধ্যে কপারের অন্তিত্ব আবিষ্কৃত হওয়া সত্ত্বেও জীবজন্তর সঙ্গে কপারের সম্বন্ধ অনেকদিন পর্যস্ত অজ্ঞাত ছিল।

বর্তমান শতাবদীর প্রথম দিকে (১৯২৮ খৃঃ)
হাট, ষ্টিনবক, ওয়াডেল এবং এলভেজেদ প্রমৃথ
বৈজ্ঞানিকেরা অনেক দিন ধরে গবেষণার পর প্রমাণ
করেন যে, থাত্যের একটি অপরিহার্য উপাদান হলো
কপার এবং জীবজন্তর দেহের বিভিন্ন তন্ততে
অল্পবিস্তর কপার পাওয়া যায়। দেহের প্রয়োজনে
যক্তরের মধ্যে কিছু কপার সঞ্চিত হয়ে থাকে এবং
এই কারণে বিভিন্ন ভদ্ত অপেক্ষা যক্ততেই
কপারের পরিমাণ সব চেয়ে বেশী। দেহের
প্রয়োজনায়্যায়ী যক্ততের সংরক্ষিত কপারের কমবেশী হয়। রক্তের প্রোটিনের সঙ্গে যুক্ত অবস্থায়
কপার থাকে। গর্ভাবস্থায় স্ত্রীলোকদের রক্তের
মধ্যে কপারের পরিমাণ বেশী হয়।

ত্বের মধ্যেও কপার থাকে। গবেষণাগারে বেদব জীবজন্তব ত্ব পরীক্ষা করা হয়েছে তাদের মধ্যে ইত্রের ত্বেই দব চেয়ে বেশী কপার পাওয়া গেছে।

দেহতন্ত্ব, রক্ত এবং হুধ প্রভৃতির মধ্যে কপার একটা নির্দিষ্ট পরিমাণে থাকে—কোপাও কোন সময়ে পরিমাণের মাত্রা ছাড়িয়ে বায় না। থাছা-জব্যে কপারের অভাব হলে দেহের যাবতীয় ভন্ততেই কপারের পরিমাণ কমে বায়। কিন্তু থাতের মধ্যে যত বেশীই কপার থাকুক অথবা অহ্য যে উপায়েই হোক জীবজন্তব দেহের মধ্যে যত বেশী পরিমাণেই কপার থাক নাকেন, বিশেষ বিশেষ ভন্ততে একটা নির্দিষ্ট মাত্রায় সঞ্চিত হওয়ার পর কপারের পরিমাণ জ্যার বেশী হয় না।

কপারের প্রয়োজনীয়ত। এবং অপরিহার্ধতা সম্বন্ধে প্রমাণিত হয়েছে যে, লোহিত রক্ত কণিকা এবং কণিকার মধ্যস্থিত হিমোমোবিন স্বাচির কাজে কপার এক বিশেষ অংশ গ্রহণ করে। আবার, জীব-কোষের শাস-প্রশাসের কাজেও কপার না থাকলে চলে না; কারণ যে স্ব এন্জাইম শাস-প্রশাসের কাজ চালায় তারা কপার-সংযুক্ত প্রোটিন।

খান্তে কপারের অভাব হলে গরু, ভেড়া, মহিষ
প্রভৃতি চতৃশ্পদ জন্তরা ক্রমেই নিস্তেজ হয়ে পড়ে
এবং চলে বেড়াবার শক্তি একেবারেই কমে ধার।
যে সব রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায়ে দেহের
ভিতরের স্নেহ, আমিষ ও শর্করা জাতীয় পদার্থের
বিপাক (মেটাবলিজম্) থেকে উৎপাদিত
শক্তি জীবদেহের ক্রিয়াকলাপ সম্পাদন করে।
কপারের অভাবে সেই শক্তি কম উৎপাদিত হয়
এবং দেই কারণে জন্তরা অক্সম্ব হয়ে পড়ে।

কপারের জভাবে গীবজন্তর দেহত্তকের মহণতা থাকে না। দেহত্তকের জনেক জায়গা থেকে চূল উঠে গিমে টাক দেখা দেয়। গামের লোমের জার মোলায়েম ভাব থাকে না এবং চুলের রংও বদ্লে যায়। কারণ জয়শকান করলে দেখা যায় ধে,

চুলের একটি বিশিষ্ট উপাদানই হচ্ছে কপার। কপারের অভাবেই চুল আর দেহত্তকের অবস্থার পরিবর্তন হয়।

মাহ্নবের পৃষ্টি এবং রক্তকণিকা ও হিমোমোবিন স্প্রির জন্তে কপার অবশ্ব প্রয়োজনীয়।

খাতের সঙ্গে কমপক্ষে প্রত্যহ ২ মিলিগ্র্যাম (১ গ্র্যাম = ১০০০ মিলিগ্র্যাম) কপার একজন লোকের পক্ষে দরকার। শিশু, সন্তানসম্ভবা স্তীলোক অথবা সন্তানের জননীদের পক্ষে আরও বেশী পরিমাণ কপারের দরকার হয়।

কপার সম্বন্ধে বিবিধ তথ্যাদি প্রকাশিত হওয়ার পর থেকে পৃষ্টি বিষয়ক গবেষণায় এবং শারীররুদ্তের ক্ষেত্রে এক নতুন চিন্তাধার। দেখা দিল। ধাতব মৌলের সঙ্গে জীবজন্ত এবং মামুষের যোগাযোগের সম্বন্ধ নিয়ে বৈজ্ঞানিকেরা অন্ত্রসন্ধানের কাজে মন দিলেন এবং অল্প কিছু দিনের মধ্যেই কোবান্ট, ম্যাকানিজ ও জিক্কের তথ্য প্রকাশিত হলো।

১৯২৯ খুটাকে ওয়াট্নারছয় প্রমাণ করেন যে, দেহের রক্তবৃদ্ধির কাজে, বিশেষ করে লোহিত রক্তক্ণিকা তৈরীর ব্যাপারে কোবান্টের প্রয়োজন এবং শরীরের অন্থিমজ্জার উপরে কোবান্ট কাজ করে।

কোবাল্টের অভাবে গবাদি পশুর মধ্যে কোই ডিজিদ্ নামে যে এক রকমের অস্কৃততা দেখা যায়, দে কথাও প্রমাণিত হলো।

মান্থবের পুষ্টির সঙ্গে কোবান্ট সংযুক্ত ভিটামিন বি-১২-এর যোগ ছাড়া অন্ত কোন যোগস্ত এখনও আবিষ্কৃত হয় নি। লোহিত রক্তক্পিকার সঙ্গে ভিটামিন বি-১২-এর যোগ আছে।

জীবজন্তদের দেহের পৃষ্টির সঙ্গে ম্যাঙ্গানিজের মোগস্ত্র আবিষ্ণৃত হয় ১৯৩১ সালে। যকুৎ, মাংসপেশী, অস্থি, রক্ত ইত্যাদি দেহের প্রায় সব কিছুতেই ম্যাঙ্গানিজের অন্তিম্বের প্রমাণ পাওয়া গেল।

ম্যান্থানিজের অপরিহার্যতার কারণ সম্বন্ধ বলা হয়েছে যে, ফস্ফেটেজের ক্রিয়ালীলভার জন্তেই এব দবকার। ফস্ফেটেজ নামে এক জাতীয়
এন্জাইম দেহের অন্থিসিচনের কাজে ফস্ফরাস
সরবরাহ করে। ম্যাঙ্গানিজের অভাবে ফস্ফেটেজের কাজের শক্তি অনেক কমে যায় এবং
এই কারণে ভাল রকমে অন্থি সংগঠিত হয় না।
স্কেন্তায়ী জন্তদের মধ্যে এই জন্তেই ম্যাঙ্গানিজের
অভাবে অন্থি-সংগঠনের অক্ষমতা বা দৌর্বলা দেখা
যায়। প্রমাণ পাওয়া গেছে যে, ম্যাঙ্গানিজের
অভাবে যৌন-গ্রন্থিতিলিও স্বাভাবিক উপায়ে কাজ
করবার ক্ষমতা হারিয়ে ফেলে। অনেক সময় এই
জক্তেও জন্তদের মধ্যে বন্ধ্যাত্ব দেখা যায়। মাহ্নবের
দেহের মধ্যে ম্যাঙ্গানিজের ক্রিয়াশীলতা এখনও
ক্রিবীকৃত হয়নি।

এর পরে জিঙ্ক বা দন্তার কথা। ইত্রের উপর গবেষণা চালিয়ে ১৯৩৪ সালে টড, এল্ভেজেস্ এবং হাট চ্ডান্ডভাবে প্রমাণ করেন যে, শরীরের বৃদ্ধি এবং পৃষ্টির ব্যাপারে জিঙ্ক অপরিহার্য। কপারের মত জীবদেহের সর্বত্তই কিছু কিছু পরিমাণে জিঙ্ক পাওয়া যায়। চামড়ার বহিংছকে, অন্থিতে এবং দাতে জিঙ্কের পরিমাণ সব চেয়ে বেশী। রক্তের লোহিত কণিকার মধ্যে, কার্বনিক অ্যান্হাইড্রেজ নামক শাস-এন্জাইমের সঙ্গে জিঙ্ক যুক্ত অবস্থায় থাকে। তুধের মধ্যেও বেশ কিছু পরিমাণ জিঙ্ক পাওয়া যায়।

এ পর্যন্ত ইত্র ছাড়া অন্ত কোন জন্তু প্রানোয়ারের মধ্যে জিকের অভিত দেখা যায় নি।

মোটাম্টি, চারটি ট্রেস্ এলিমেণ্টের বিষয়ে কিছু

আলোচনা করা হলো। থাতের বিশেষ উপাদান

হিসাবে স্বাস্থ্য ও পৃষ্টির জ্ঞে ট্রেস্ এলিমেণ্ট যে ক্ত
প্রয়োজনীয় তার গুরুত্ব সহজেই বোধসম্য হবে।
এভাবে বৈজ্ঞানিকদের মত ও নির্দেশ অফুসরণ করে
থাতের অক্যান্ত উপাদানগুলির যথায়থ ব্যবহার
যদি সাধারণের মধ্যে প্রচলিত হয় তাহলে স্বাস্থ্য ও
পৃষ্টি সম্বদ্ধে অনেক জটিল সমস্থার অক্সায়াসেই
সমাধান হতে পারে। জনসাধারণের সচেতন্তার
উপরেই নির্ভর করে সমাজের স্বাস্থ্যোক্তি।

## ধাতৰ প্রকৃতির বৈচিত্র্য

### শ্রীষ্ঠাশুভোষ গুহঠাকুরভা

জাগতিক বস্তু রচনায় যে সব মৌলিক পদার্থের मस्रान পাওয়া গিয়াছে উহাদের অধিকাংশই ধাতু। বর্তমান যান্ত্রিক সভ্যতার উৎসত্ত ধাতু। পৃথিবীর **रक हहेए** अहे धाउन भनार्थममूह चाहतन, खेहारनत গুণাগুণ বিচার ও যথাযোগ্য ব্যবহারের দ্বারাই ধাতুশিল ও যন্ত্রবিজ্ঞান ক্রমশ: উৎকর্য লাভ করিয়া চলিয়াছে। বিভিন্ন ধাতুর বর্ণ ও প্রকৃতি বিভিন্ন। প্রকৃতিগত কোন কোন বৈষম্য আবার ধাতৃবিশেষে বিশেষভাবে প্রকাশমান। এমন ধাতৃও আছে যাহা মৃষ্টিবদ্ধ হাতের মধ্যে রাখিলে দেহের ভাপেই গলিয়া যায়। আবার ধাতৃবিশেষ ৩০০০° ভিত্রি দেটিগ্রেভের অধিক তাপেও আপন কঠিন সত্তা অকুগ্ন রাখিতে পারে। কোন কোন ধাতু এত হাঙা যে, জলের উপর ভাসিয়া থাকে। এইরূপ প্রকৃতিগত অন্তর্মপ কোন বৈষম্যের জন্মও কোন কোন ধাতু বৈশিষ্ট্য অর্জন করিয়াছে।

লিথিয়াম সর্বাপেক্ষা হাল্ক। ধাতু। ইহার ওজন জালের ওজনের প্রায় অধেক। সোডিয়াম এবং পটাসিয়ামও এত হাল্কা যে, জলে ভাসিতে পারে; তবে সোডিয়াম ও পটাসিয়াম জলে ভাসান বিপজ্জনক। কারণ সেই অবস্থায় প্রচণ্ডভাবে জল হইতে হাইড্রোজেন বিশ্লিপ্ত হয় এবং প্রতিক্রিয়ায় যে তাপের স্কৃষ্টি হয় ভাহাতেই হাইড্রোজেন জলিয়া উঠে। পটাসিয়ামের ক্লেত্রে উক্ত প্রতিক্রিয়া অধিকতর তীর হয়।

অস্মিয়াম সর্বাপেক্ষা ভারী ধাতু। ইহার ওজন জলের ওজনের সাড়ে বাইশ গুণ। ইরিভিমাম অস্মিয়াম অপেক্ষা সামাত হাল্কা। উদ্ধ্যের সংমিশ্রণে একপ্রকার সম্বর ধাতু স্প্রী হয়। ফাউণ্টেন পেনের নিবের অগ্রভাগ উহার দারা প্রস্তত। ভারী হিসাবে প্ল্যাটিনামের স্থান তৃতীয়। সোনা এবং ইউরেনিয়ামও পুব ভারী ধাতু। জল হইতে ইহারা প্রায় বিশগুণ ভারী।

গ্যালিয়ামের গলনান্ধ মাত্র ৮৬° ফারেনহাইট।
আমাদের গ্রীম্মপ্রধান দেশে এই ধাতৃটি অধিকাংশ
সময় তরল অবস্থাতেই পাকিবে। শীতপ্রধান
দেশেও হাতে রাখিলে দেহের তাপেই ইহা
তরল অবস্থা প্রাপ্ত হইবে। জল জমিয়া বরফ
হইলে যেমন আয়তনে বৃদ্ধি পায়, এই ধাতৃটির
প্রকৃতিও সেইরূপ; অর্থাং কঠিন অবস্থায় ইহার
আয়তন বধিত হয়। ইহার গলনান্ধ যেমন কম,
ফুটনান্ধও আবার তেমনই অধিক—৩৬০০° ফারেনহাইট। এই জন্ম উচ্চতাপ পরিমাপক থার্মামিটারে
গ্যালিয়াম ব্যবহৃত হয়।

ঘর্ষণের ফলে কোন কোন ধাতু হইতে আগুন
নির্গত হয়। সিরিয়াম ইহাদের অন্ততম। থুব
সামান্ত ঘর্ষণেই সিরিয়াম হইতে আগুন বাহির হয়।
ইহা দেখিতে অনেকটা লোহার মত। সিরিয়াম ও
লোহার সংমিশ্রণে যে সঙ্কর ধাতু স্প্রে হয়, সিগারেট
লাইটারের ফ্রিণ্ট উহার দ্বারাই প্রস্তত। ঘর্ষণের
ফলে সিরিয়ামের যে কণাগুলি শ্বলিত হয় উহারা
সঙ্গে সঙ্গে জ্লিয়া উঠিয়াই অগ্নি ফুলিঙ্গ স্থান্তি করে।

সমন্ত ধাতৃই সমভাবে ঘাতসহ নহে। কোন কোন ধাতৃ সামাত্ত আঘাতেই ভালিয়া গুঁড়া গুঁড়া হইয়া বায়। আবার অনেক ধাতৃ না ভালিয়া সম্প্রদারিত হয়। এইরূপ সম্প্রদারণ ক্ষমতায় স্বর্ণ শীর্ষস্থান অধিকার করে। এক আউন্সের তৃই হাজার ভাগের একভাগ মাত্র একটি স্বর্ণ কণিকাকে পিটাইয়া আট বর্গইঞ্চি পরিমাণ একটি দোনার পাতে পরিণত করা বায়। ঐরূপ অবস্থায় পাত্টির ম্বুলত্বের পরিমাণ এক ইঞ্চির চল্লিশ লক্ষ ভাগের একভাগ অপেক্ষাও কম হইয়া থাকে।

বিদ্যুৎ পরিবহনের জন্ম তামার তারের ব্যবহারই প্রশন্ত। কিন্তু বিদ্যুৎ পরিবহনে তামাই শ্রেষ্ঠ ধাতৃ নহে, রূপা এই গুণে তামা অপেক্ষাও শ্রেষ্ঠ।

বৈহ্যতিক বাতির মধ্যে যে তার থাকে উহা টাংটেন ধাতু হইতে প্রস্তুত। টাংটেনের গলনাক ০১৭০° সেন্টিগ্রেড। ঐ তাপমাত্রা স্থর্যের উপরি-ভাগের তাপমাত্রার অর্থেক।

ধাতুর মধ্যে পারদের গলনাম্ব সর্বাপেক্ষা কম।
তাপমাত্রা ০° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডের নীচে আরও
৩৮° নামিলেই তবে পারদ জমিয়া কঠিন হইতে
পারে। আবার এই পারদের সঙ্গে যথন থুব সামাত্র পরিমাণে থ্যালিয়াম নামক আর একটি থাতু
সংযুক্ত হয় তথন উহা -৬৫° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড
পর্যন্ত তরল থাকিতে পারে।

অনেক বৈত্যতিক যন্ত্রে মার্কারি স্থইচ ব্যবহারের প্রচলন আছে। এই ব্যবস্থায় বিশেষ কাচের আধারে আবদ্ধ পারদের মাধ্যমে প্রয়োজনমত বৈত্যতিক সংযোগ স্থাপিত হয়। এইরপ মার্কারি স্থইচ মেরুঅঞ্চল অথবা ট্রেটোক্ষিয়ারের অত্যধিক শৈত্যে অচল। ঐ সকল স্থানে প্রয়োজন হইলে ধ্যালিয়ামযুক্ত মার্কারি স্থইচ নিবিদ্নে ব্যবহৃত হইতে পারে। থ্যালিয়াম সংযোগে যেমন মার্কারির গলনাক্ষ হ্রাস পায়, তেমন আবার ইহার সংযোগে সীসার গলনাক্ষ বৃদ্ধি পায়। ধাতব মিশ্রণ অমুত ব্যাপার সন্দেহ নাই।

থ্যালিয়াম ধাতৃর অধিকাংশ যৌগই বিষাক্ত এবং উহাদের সংস্পর্শে আদিলে খুব সহত্রেই দেহে শোষিত হইয়া বিষক্তিয়ার স্বান্ত হাইতে পারে। এইরূপ বিষাক্ত ধাতৃ আরও আছে এবং ঐ সকল বিষাক্ত ধাতৃও বিভিন্ন শিল্পে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। খুব সামান্ত পরিমাণে আর্গেনিক সংযোগে সীসার শক্তি বৃদ্ধি পায় এবং এইভাবে সীসাকে প্রয়োজনমত শক্ত করা হইয়া থাকে। সীসা হইতেও অনেক বিষাক্ত যৌগের সৃষ্টি হয়; কিন্তু তাহা হইলেও
দীদা নানা প্রহোজনে বহুল পরিমাণেই ব্যবহৃত
হইয়া আদিতেছে। তবে দীদার যৌগগুলি
থ্যালিয়াম যৌগের মত তত সহজে দ্রবনীয় নয়।

টেল্রিয়াম নামে একটি ধাতু আছে। ইহা
বিধাক্ত না হইলেও ঘাটাঘাটির ফলে গুরুতর
বিধাক্ত অবস্থার স্বান্ত হয়। শরীর হইতে এবং
নিঃশাদের সঙ্গে তীত্র হুর্গন্ধ নির্গত হইতে থাকে।
টেইনলেস স্থানের সঙ্গে খুব সামাক্ত পরিমাণে টেল্রিয়াম সংযুক্ত হইলে উহা কাটিবার পক্ষে সহজ্ঞ হয়।
এরপ ক্ষেত্রে দ্র হইতে বিশেষ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থায়
গলিত স্থানের মধ্যে টেল্রিয়াম সংযোগের ব্যবস্থা
হইয়া থাকে। সংযোগ স্থলে বায়ু চলাচলেরও বিশেষ
ব্যবস্থা রাখা হয়।

বিশেষ করিয়া সম্বর উৎপাদনের ক্ষেত্রেই ধাত্র প্রকৃতির অনেক অভুত্তর ধরা পড়ে। ছুইটি ধাতুর সংমিশ্রণে যে সম্বর ধাতুর স্পষ্ট হয় তাহাতে যে উভয় ধাতুর গুণাগুণ ঠিক অর্ধ পথে সম্মিলিত হইয়া থাকে, এমন নহে। অনেক ক্ষেত্রেই সম্বর ধাতুতে এমন কোন অভাবনীয় পরিবর্তন ঘটতে দেখা যায় যাহার সঙ্গে সংশ্লিপ্ট ধাতুগুলির প্রকৃতির কোন মিল খুঁজিয়া পাওয়া যায় না।

দীদা, টিন, ক্যাভিনিয়াম ও বিস্মাথ—এই চারিটি ধাতুর মধ্যে টিনের গলনান্ধই সর্বাপেক্ষা কম। ৪৫০° ফারেনহাইট তাপমাত্রায় টিন গলে। অথচ এই চারিটি ধাতুর সংমিশ্রণে যে সন্ধর ধাতুর স্পষ্ট হয় তাহার গলনান্ধ মাত্র ১৫০° ফারেনহাইট; অর্থাৎ এই সন্ধর ধাতু-নিমিত একটি চামচ চায়ের কাপে ব্যবহার করিলে উহার অভিত্র আর খুঁ জিয়া পাওয়া যায় না। উক্ত সন্ধর ধাতু স্বয়ংক্রিয় অয়িনির্বাপক ব্যবহার গ্যাস দিলিতারের প্লাসন্ধনে ব্যবহাত হইয়া থাকে। আগুনের ছোয়াচ লাগিবার অনেক প্রেই ঐ প্লাসগুলি গলিয়া গিয়া দিলিতার হইতে নির্গতি গ্যাসে অয়ি নির্বাপিত হইতে পারে।

ख्यू विम्माथ ७ देखिशासित मः मिर्झाण এই त्रभ निम्न भननात्कत ज्ञात अवि न्छन मकत थाछू एष्टि देखेशास्त्र भननाक ७५५° कारतन-दार्हे । विम्मार्थित भननाक रेटा मर्भका ज्ञातक ज्ञाकि । विक्षार्थित भननाक रेटा मर्भका ज्ञातक ज्ञाकि । विक्ष উভয়ের সম্মিলনে যে সকর थाछूं है ते छ दात्र भननाक माज ५५৮° कारतनहारे हैं ; ज्ञां श्री ज्ञातिक वामार्थित परहत्र छ । এই সকর थाछू कौरछ ज्ञातक मामाण ज्ञाकि । এই সকর थाछू कौरछ ज्ञातक भागितक प्रातिक ज्ञातिक ज्ञातिक ज्ञातिक ज्ञातिक व्यक्षित । असे कछत्र माकरनात्र महिल वादक्ष हेटल भातिस विकास ।

ইণ্ডিয়াম ঝালাইয়ের কাঞ্চে ব্যবহারের পক্ষেপ্ত
খুব উপযোগী। প্রায় সব কিছুতেই ইহা বেশ ভাল
ভাবে আটকাইয়া থাকে। তুই থণ্ড ইণ্ডিয়াম
শুধু হাতের চাপে পরস্পরের সঙ্গে এমন দৃঢ্ভাবে
সংবদ্ধ করা চলে যে, না কাটিয়া উহাদিগকে বিভক্ত
করা সম্ভব হয় না। যম্রপাতি ঢালাই করিবার
হাঁচ নির্মাণে প্রথমতঃ মোমের হাঁচ লওয়া হয় এবং
পরে ঐ মোমের উপর শক্ত ধাতব হাঁচ গঠিত হইলে
মোম গলাইয়া বাহির করিয়া লওয়া হয়। নিয়
গলনান্ধের জন্ম হাঁচ লওয়ার কাজে মোমের পরিবর্তে
এখন ইণ্ডিয়ামও ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

আধুনিক অতি উন্নত ধরণের স্ক ষত্রপাতি
নির্মাণে ষে সব স্থলে নিথুঁত ছাঁচ গঠনের প্রয়োজন
হয়, সেই সব ক্ষেত্রে মোমের পরিবর্তে পারদ
ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অবশু এইরূপ ক্ষেত্রে পারদ
ক্ষাইতে তাপমাত্রা ষে • ডিগ্রির অনেক নীচে
নামাইতে হয় তাহা উল্লেখ করা নিস্প্রয়োজন।

বিস্মাপ, সীলা টিন ও ইপ্রিয়ম—এই চারিটি
ধাতুর সংশিশ্রণে উৎপন্ন সম্বর ধাতু উচ্চভাপবিশিষ্ট
ফার্নেল হইডে ভাপ পরিবহনের পক্ষে বিশেষ
উপযোগী হইয়াছে। এই মিশ্র পদার্থের মধ্যে
বিস্মাপের ভাগই অধিক। নলের মধ্যে প্রবাহিত
উক্ত ভরল সম্বর পদার্থের মাধ্যমে অ্যাটমিক
বিয়্যাক্টর হইডেও সহকে ভাপ পরিবাহিত হইয়া

ষ্টীম ইঞ্জিন, বিমান অথবা ডুবো-জাহাজের মোটর চলিতে পারিবে। পদার্থটির ফুটনাক ১০০০° ফারেনহাইটের উপরে; কাজেই উচ্চ তাপ পরিবহনের পক্ষে ইহা খুবই উপযোগী হইয়াছে।

নলের ভিতর দিয়া তাপ পরিবহনে বাম্পের পরিবর্তে অন্ত কোন উপযুক্ত উপায়ের সন্ধান অনেক मिन इटेंट्डिट हिनशाहिन। পারদের মাধামেও তাপ পরিবাহিত হইতে পারে; তবে পারদের স্ট্টনাম্ব কম – মাত্র ৬৭৫° ফারেনহাইট। দোভিয়াম ও পটাসিয়াম-যুক্ত সঙ্কর পদার্থের মাধ্যমে উচ্চ-তাপের ফার্ণেদ হইতে অধিকতর দাফল্যের সঙ্গে তাপ পরিবাহিত হইতে পারে বটে, তবে এই ব্যবস্থায় বিপদের সম্ভাবনাও আছে। এই ধাতু पृष्टेित मरक करनत मः स्थर्भ चिति किक्रभ व्यवशा হইতে পারে তাহা পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে। নলের ভিতরে তরল ও উত্তপ্ত অবস্থায় এই হান্ধাধাতব পদার্থ ব্যবহৃত হইলে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বনের প্রয়োজন হইয়া থাকে। দৈবাৎ কোন প্রকারে यनि একবার নলের মধ্যে ফাটল বা ছিত্রের সৃষ্টি হয় তথন গুরুতর অগ্নিকাণ্ড অনিবার্ষ। বিদ্যাথের তবল সম্বর পদার্থটি ব্যবহারে এইরূপ কোন ভয়ের কারণ নাই; কাজেই উচ্চতাপ পরিবহনের পক্ষে ইহা সবদিক দিয়াই উপযোগী। এই উত্তপ্ত তরল পদার্থের উপযুক্ত আধাররূপে কোমিয়াম ও ষ্ঠাল সহযোগে উচ্চতাপদহ ও মঙ্বুত নলের ব্যবস্থাও হইয়াছে।

ধাত্র মধ্যে কোমিয়াম সর্বাপেক্ষা কঠিন।
বস্তব্দাতে কঠিনভার ইহা ওধু হীরক ও বোরনের
কাছে পরাক্ষ স্থাকার করিয়াছে। অবস্থ উহারা
ধাত্ নয়। বস্ত্রপাতি ও ধাতর আনবারপত্রের
উপর কোমিয়ামের আন্তরণ থাকিলে বেমন রূপার
মত উচ্চল দেখার তেমন আবার ক্ষরও কম
হয়। কোমিয়াম বেশীর ভাগেই টেইনলেস গ্রীল
উৎপাদনে বাবস্থত হইয়া থাকে। টেইনলেস গ্রীলের
মধ্যে ১০ হইতে ২০ ভাগ কোমিয়াম থাকে।

মেদিনে ধাতব পদার্থ কাটিবার সময় অধিক তাপ উৎপন্ন হইবার ফলে কর্তন-যন্ত্রের অগ্র-ভাগের পান নষ্ট হইয়া যায়; কাজেই যন্ত্রগুলি সহজেই কাজের অন্তপ্যুক্ত হইয়া পড়ে। ইহা নিবারণের জন্ম কর্তন-যন্ত্রের মুখগুলি টাংগ্রেন কার্বাইড নামক একটি শক্ত পদার্থে গঠিত হইয়া থাকে। বর্তমানে ক্রোমিয়াম, নিকেল ও কার্বন সহযোগে একপ্রকার সঙ্কর ধাতু প্রস্তুত হইয়াছে। উহা এই সকল ক্ষেত্রে টাংগ্রেন কার্বাইড অপেক্ষাও অধিকত্রর সাফল্যের সঙ্গে ব্যবহৃত হইতে পারে বলিয়া জানা গিয়াছে।

নিকেল-ক্রোম হইতে উৎপন্ন বিভিন্ন সম্বর ধাতৃ অক্তান্ত অনেক প্রয়োজনে ব্যবস্ত হইয়া থাকে। ভূতাত্ত্বিক গবেষণায় অধিক চাপে ধনিজ পদার্থের পরিবর্তন পর্যবেক্ষণের জন্ম নিকেল-ক্রোম নির্মিত একপ্রকার বিশেষ সেল ব্যবহৃত হয়। উক্ত সেলের মধ্যে খনিজ পদার্থের সঙ্গে একটি বিশেষ তরল পদার্থ আবদ্ধ করিয়া দেলটিকে উত্তপ্ত করা হয়। তদবস্থায় তরল পদার্থ বাষ্পাভূত হইবার ফলে দেলের অভ্যন্তরে গুরুতর চাপের সৃষ্টি হইয়া থাকে। এই দেল প্রতি বর্গইঞ্জিতে ১২ টনের উপর চাপ সহু করিতে পারে। দেলটিকে ঠাণ্ডা করিয়া আভান্তরীণ থনিজ পদার্থের পরিবর্তন পরীক্ষা করা হয়। ভুত্তকের কয়েক মাইল নীচে খনিজ পদার্থটি অবস্থিত থাকিলে উহার কিরূপ পরিবর্তন ঘটিতে পারিত, নিকেল-ক্রোম দেলের চাপদহন ক্ষমতার বলে উক্ত উপায়ে অতি সহজেই এই পরীক্ষাটি হইতে পারে।

টাইটেনিয়ামের সঙ্গে অল্প পরিমাণ ম্যাকানিক, কোমিয়াম অথবা লোহ সংযোগেও থুব দৃঢ় অথচ হান্ধা সঙ্কর ধাতু প্রস্তুত হয়। সমান ওজনের ছীলের তুলনায় উহা দিঞ্জ শক্তিশালী। অথচ খাটি টাইটেনিয়াম তামার মতই নরম ধাতু। সঙ্কর উৎপাদনে ধাতব প্রকৃতির কিরূপ আমৃল পরিবর্তন ঘটিতে পারে ইহাও তাহারই একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ।

উক্ত টাইটেনিয়াম সম্বর অনেক ক্ষেত্রেই ইম্পাতের পরিবর্তে ব্যবহৃত হইতে পারে। ট্যাঙ্ক, বিমান প্রভৃতি নির্মাণে ষ্টালের পরিবর্তে ইহা ব্যবহৃত হইলে সেগুলি ঘথেট পরিমাণেই হাল্কা হইবে—ট্যাঙ্কের ওজন শতকরা প্রায় ৩০।৪০ ভাগ কমিদা যাইবে। বৃহৎ বিমানের ক্ষেত্রেও ওজন ১ হইতে ৫ টন পর্যন্ত কমিয়া যাইতে পারে।

সাধারণতঃ লোহা, কোবান্ট ও নিকেল চৌম্বক—

বর্মী; অর্থাৎ ইহারা চুম্বকের দ্বারা আক্বন্ত হয়

এবং ইহাদিগকে চুগকে পরিণত করা যায়। ইহাদের

মধ্যে অবক্স চৌম্বকধর্মে লোহাই শ্রেষ্ঠ। এত

কাল বিশেষ এক ধরণের ষ্টাল হইতে শক্তিশালী

চুম্বক প্রস্তুতের ব্যবস্থা প্রচলিত ছিল। কিম্ন

সম্প্রতি অ্যালুমিনিয়াম, নিকেল ও কোবান্ট

সংমিশ্রণে অ্যালনিকো নামে একটি সম্বর ধাতু

প্রস্তুত হইয়াছে। উহা চৌম্বকধর্মে ষ্টালকেও হার

মানাইয়াছে।

এখানে কতকগুলি ধাতুর বিশেষ প্রকৃতি এবং
শিল্প বিস্তারে নবাগত ধাতুসমূহ কিভাবে অংশ
গ্রহণ করিতেছে, দেই সম্বন্ধেই কিছু আভাদ
দেওয়া হইল। ধাতব শিল্প শুপু যে এই সব
ন্তন ধাতৃসমূহের ব্যবহার-প্রণালী আবিদ্ধারের
ঘারাই উন্নত হইয়া চলিয়াছে, এমন নহে। মামূলি
ধাতৃগুলির ব্যবহার পদ্ধতিতে নানারূপ সংস্কার
সাধনও ইহার দঙ্গে সংগ্লিই রহিয়াছে। ধাতব
প্রকৃতি অন্থাবন এবং উপযুক্ত দঙ্কর স্প্রীর ঘারাই
প্রধানতঃ ধাতব শিল্পের বিস্তৃতি ঘটতেছে এবং
যান্ত্রিক উৎকর্ম বৃদ্ধি পাইতেছে।

### বিজ্ঞান সংবাদ

#### माकु-छुक्ष मखादनत्र त्रकाक वह

মাতৃ-হয় যে শিশুর উপযুক্ত পথা, একথা জানা থাকিলেও দোকান হইতে টিনে সংরক্ষিত ফুড বা इप किनिया व्यत्नदक्षे निक्रमत या ख्या देया था दकन । বিভিন্ন সংবাদ পত্রে ঐ সব সংরক্ষিত ফুডের বিজ্ঞাপনের সহিত হাই-পুষ্ট শিশুর ছবি দেখিয়া অনেকেই আরুষ্ট হন এবং মাতৃ-হুগ্নের পরিবর্তে ঐসব ফুড ও ছুধ শিশুদের পাওয়াইতে থাকেন। কিন্তু দেহ-পুষ্টি ব্যতীত মাতৃ-হুগ্নের আর একটি বিশেষ গুণ আছে যাংগ এতদিন আমাদের জানা ছিল না। সম্প্রতি আমেরিকার মিনেধোটা ইউনিভার্দিটির ডাঃ ক্যাম্পবেল এক বিজ্ঞপ্তিতে প্রকাশ করেন যে, দেহ-পুষ্টি ব্যতীত হুগ্ধের মাধ্যমে শিশুর সহিত মাতার আর একটি নিবিড় সম্বন্ধ জনো; ইহার ঘারা শিশু রোগ হইতে মুক্তিলাভ করে। ফুদ্জুদ এবং পেটের পীড়ায় মাতৃ-ত্ব পানরত শিশুরা বিশেষ উপকার পাইয়া থাকে।

গাভী হইতে কি উপায়ে রোগ-প্রতিরোধী গুণদম্পন্ন ত্থা উৎপাদন করা যায়—এই দম্পর্কে এক পরীক্ষার কালে এই বিষয়টি প্রকাশ পায়। ডাং ক্যাম্প্রেল বলেন যে, শিশুর কোন রোগ হইলে মাতার স্তন হইতে ত্থা পান করিবার সময় ত্থা-উৎপাদনকারী গ্রন্থিগুলিতে ঐ রোগ সংক্রামিত হয়। স্দি-কাশি সংক্রাস্ত কোন রোগগ্রন্থ শিশু যদি স্থাপান করে এবং মাতার দেহে যদি পূর্ব হইতে ঐ রোগের কোন অন্তিত্ব না থাকে তবে ত্থা-উৎপাদনকারী গ্রন্থিগুলি তৎক্রণাৎ ঐ রোগের প্রতিরোধী পদার্থ সৃষ্টি করিতে আরম্ভ করে। দেই দিনই পরের বার বা অন্ততঃ পক্ষে পর্মিন হইতে শিশু স্ক্রপান করিবার সময় ঐ রোগের

বিরুদ্ধে সংগ্রাম করিবার উপযোগী প্রতিরোধী পদার্থ পাইতে থাকিবে।

শন্তান জন্মগ্রহণ করিবার অব্যবহিত পূর্বে বা পরে প্রস্থৃতির ন্তন হইতে প্রথম যে তুয় নিঃস্তৃত হয় তাহাকে কোলেট্রাম বলা হয়। প্রস্থৃতির দেহে পূর্ব হইতে কোন রোগ জনিয়া থাকিলে কোলেট্রামের মধ্যে দেগুলির প্রতিরোধী পদার্থ থাকে বলিয়া জানা আছে। কিন্তু সম্প্রতি যে বিষয়টি আবিদ্ধৃত হইয়াছে তাহা অন্ত রকমের। শিশুর দেহে কোন রোগ সংক্রামিত হইলে তাহার উপযোগী প্রতিরোধী পদার্থ মাতার তুয়-গ্রন্থিতে উৎপন্ন হইয়া থাকে; মাতার নিজের রোগের সহিত ইহার কোন সম্পর্ক নাই।

এই অহমান নিভুল কি না তাহা নিধারণ করিবার জন্ম ডাঃ ক্যাম্পবেল গাভী লইয়া এক পরীক্ষা করেন। তিনি একটি বাছুরকে গাভীর পালানের এক দিকের বাঁট চুয়িতে দেন এবং े ममग्र वाष्ट्रदेव मूर्यंत मर्पा चानसारमना পিউলোরাম নামক একপ্রকার জীবাণু প্রবেশ क दारेषा (मन। এर জौवानू मूत्रगीत वाळारमत (दान ঘটায়, কিন্তু মাত্র্য বা গরুর দেহে ইহার দারা कान (दान छेरभन इयुना। এই भदीकाय निया যায় যে, চব্বিশ ঘণ্টার মধ্যেই গাভীটির পরীক্ষাধীন একদিকের পালানে স্থালমোনেলা জীবাণুর প্রতি-রোধী পদার্থ উৎপন্ন ইইয়াছে। ष्पपत्र मिरकत्र পালানের হুয়ের কোন পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয় নাই। চারিটি গাভীর উপর এই পরীক্ষা করিয়া অহুরূপ ফল পাওয়া গিয়াছে। উহাদের মধ্যে তুইটির উপর দিতীয় বার এই পরীক্ষা করিয়া **एनथा यात्र एग, उथन क्रीवान्-मः क्रमण्य अब वाद्या**  ঘন্টার মধ্যেই পালানে প্রতিরোধী পদার্থ উংপন্ন হইতে থাকে এবং উহার পরিমাণও বৃদ্ধি পায়।

#### মানবদেহে মনুয়্যেতর প্রাণীর অস্থি সংযোজন

দেহের কোন স্থানের অস্থি চূর্ণ-বিচূর্ণ হইলে বা উহা টি. বি. রোগগ্রস্ত হইয়া পড়িলে দেই স্থানে অহা অস্থি সংযোগ করিবার প্রয়োজন হয়। এই • উদ্দেশ্যে সম্মত মানবের অস্থি সংগ্রহ করিয়া রাখা হয়। সম্প্রতি জানা গিয়াছে যে, ভবিষ্যতে মানব-দেহে অহা অস্থি সংযোগ করিতে হইলে যে কোন জস্তুর অস্থি হইলেই চলিবে।

বেথেস্ ভার গু ভাল মেডিক্যাল রিসার্চ इन्षि रिडेटिंद करविकानी वक উপায় উদ্ভাবন করিয়াছেন যাহার দারা গরু বা অন্ত কোন জন্তুর অস্থি বিশেষ প্রক্রিয়ায় শোধন করিয়া मानवरमरह मः रयान कता मछव इटेरव। अधि छनि এক যন্ত্রের সাহায্যে ইথিলিন ডাইআামিনের মধ্যে দিদ্ধ করিয়া উহাতে অ্যালকোল প্রয়োগ করা হয়। ইহাতে অম্বির ভিতরের প্রোটন, শর্করা ও খেত-সার বাহির হইয়া যায়। এইগুলিই মনুয়োতর জন্তব অস্থি-সংযোজনের বলিয়া অন্তরায় অফুমিত रहेशाहिल।

উক্ত প্রক্রিয়ার পর অন্থিগুলির রং অধিকতর সাদা হয় এবং আরও সচ্ছিত্র হয়। তথন উহা প্রয়োজনমত চাঁচিয়া বা কাটিয়া ব্যবহার করা চলে। এই উপায়ে প্রস্তুত অন্ধি সহজে নই হয় না এবং অটোক্লেভ করিয়া উহাকে জীবানুমূক্ত করাও সহজ। যথেষ্ট সচ্ছিত্র হওয়াতে উহার মধ্যে গ্রাহকের দেহের রক্ত সঞ্চারিত হইয়া ক্রত ন্তন অন্থি সংগঠিত হইতে থাকে।

ইত্ব, গরু ও মাস্ক্ষের অস্থি এই উপায়ে শোধন করিয়া কুকুরের পায়ে সাফল্যের সহিত সংযোগ করা সম্ভব হইয়াছে।

### দৃষ্টিশক্তির প্রাথর্য

চণমার দোকানে বা চকু পরীক্ষাগারে পরীক্ষা-ধীন ব্যক্তিকে এক হানে বসাইয়া দূরে দেয়ালে ঝুলানো একথানি চার্টের ছোট বড় অক্ষরগুলি সে কিরপ দেখিতে পায় ভাহা হইতে ভাহার দৃষ্টি-শক্তির দোষ বিচার করা হয়। চার্টের নীচের দিকে সর্বাপেক্ষা ছোট অক্ষরগুলি পড়িতে পারিলেই पृष्टिगिकि निर्पाय विनिधा धविधा लख्या इहेया थारक। किन्छ विश्वयद्या वर्णन त्य. त्यावेत हानकरम्ब দৃষ্টিশক্তি বিচার করিতে হইলে কেবল দুরে অবস্থিত নিশ্চল দ্রব্য স্পষ্ট দেখিতে পাইলেই তাহার দৃষ্টিশক্তি निर्दिश विषया मिकास्य कवा हत्न ना। निमहन स्रवादक निर्जुन जादव दमिश्ट भारेदनरे वर ये वाकि কোন গতিশীল স্রব্যুকে সঠিক দেখিতে পাইবে, একথ। वला यात्र ना। इर्परेनात्र स्तरमञ्जाश्च (अपनत ন্ত্রংসাবশেষ অন্তেষণ করিবার সময় বা ধ্বংসপ্রাপ্ত প্রেন সমুদ্রে পড়িবার পর উহার কোন যাত্রী তথনও জীবিত আছে কি না—দেখিবার জন্ম যে সব পর্যবেক্ষক পাঠানো হয় তাহাদের দৃষ্টিশক্তি নির্দোষ থাকা একান্ত প্রয়োজন।

বিভিন্ন পর্যবেক্ষকের চোথে কোন গতিশীল 
দ্রব্য কি রবম রূপ পরিগ্রহ করে তাহা পরিমাণ
করিবার জন্ম ক্যালিফোনিয়ার ট্যালপোর্ট ও
ট্যাফিক ইঞ্জিনিয়ারিং ইন্টিটিউটে এক পরীক্ষার
ব্যবহা করা হইয়াছে। যুর্ণায়মান প্রোজেক্টরের
সাহায্যে পর্দার উপরে বিভিন্ন নক্ষার ছবি ফেলিয়া
ঐ গতিশীল অবস্থায় পর্যবেক্ষককে নক্ষাগুলির
বর্ণনা করিতে বলা হয়। পর্যবেক্ষকের ঘাড় ও মাথা
স্থির রাথিয়া কেবল চক্ষ্গোলক ঘুরাইয়া বা চক্ষ্
গোলক একভাবে রাথিয়া ঘাড় ও মাথা বাঁকাইয়া
নক্ষাগুলির আকৃতির কি পরিবর্তন প্রতীয়মান হয়,
তাহাও পরীক্ষা করিবার ব্যবহা ইইয়াছে।

বিজ্ঞানীরা বলেন যে, মোটর-চালকদেরও দৃষ্টিশক্তি এই ভাবে পরীক্ষা করা প্রয়োজন। প্রচলিত উপায়ে কেবলমাত্র নিশ্চল দ্রব্যের সাহাযে। দৃষ্টিশক্তি পরীক্ষা করিলে মোটর চালাইবার সময় চালকের দৃষ্টি কিরপ কার্যকরী হইবে ভাহা বুরা যায় না। আশা করা যায় যে, মোটর-চালকদের এই ভাবে দৃষ্টিশক্তির পরীক্ষা করিয়া লাইদেস দিলে ভবিশ্বতে অনেক হুর্ঘটনা নিবারিত হইবে।

### সূর্যরশ্মি হইতে শক্তি সঞ্য

ষ্ট্যানকোর্ড রিসার্চ ইন্ষ্টিটিউটের ডাঃ মার্কাস স্থ্রিশি হইতে শক্তি আহরণ সম্বন্ধে বছবিধ বিষয় পর্যালোচনা করিয়া এই দিশ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন যে, সর্বাপেক্ষা লঘু মৌলিক পদার্থ হাইড্রোজেনের মাধ্যমেই স্থ্রিশি হইতে শক্তি সংহত করা সম্ভব হইবে।

হাইড্রোজেন বেশ শক্তিশালী রাসায়নিক পদার্থ; ইহার দংনক্রিয়ায় অনেক পরিমাণ উত্তাপ উৎপন্ন হয়। কাজেই ঐ দহনক্রিয়ার পূর্বাবস্থায় ইহা হৈতিক শক্তি হিসাবে সঞ্চয় করিয়া রাখিবার মত জিনিষ। উদ্ভিদ ফটোসিম্বেসিদের দ্বারা যে উপায়ে সৌরশক্তি সংহত করিয়া থাকে তাহারই অন্ত্রূপ কোন এক ব্যবস্থায় ঐরূপ শক্তির আধার নির্মাণ করা সম্ভব হইতে পারে।

সবুজ উদ্ভিদের জীবন-ক্রিয়ায় এক রহস্তজনক উপায়ে ক্লোরোপ্লান্ত নামক সবুজ কণার সাহায্যে জল বিশ্লেষিত হইয়া হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন উংপন্ন হয়। কিন্তু উদ্ভূত হাইড্রোজেন, গ্যাদের আকারে বাহির হইয়া আদে না। উহা সঙ্গে সঙ্গেই কার্বন ডাইঅক্সাইডের সহিত মিলিত হইয়া শর্করায় পরিণত হয়। উদ্ভিদের জীবন-ক্রিয়ায় শর্করার ভাঙ্গা-গড়া ক্রমাগত চলিয়াছে। এই উপায়ে কোন্ কেন্ শর্করা উৎপন্ন হয়, মান্ত্য তাহা জানিয়াছে, কিন্তু উদ্ভিদের সাহায্য ব্যতীত অন্য কোন উপায়ে এই প্রক্রিয়া অন্তকরণ করা সম্ভব হয় নাই।

অন্ত এক প্রচেষ্টায় দৌরশক্তির সাহায্যে রাসায়নিক প্রক্রিয়া ঘটাইয়া জল হইতে অল্প পরিমাণে
হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন উৎপাদন করা সম্ভব
হইয়াছে। কোন কোন ধাতুর ভ্যালান্সির
পরিবর্তন করিয়া এই কাজে সাফল্য লাভ হইয়াছে।
লোহ, সিজিয়াম ও ম্যাগ্নেসিয়াম ধাতুর সৌরশক্তির
প্রভাবে ভ্যালান্সির পরিবর্তন ঘটে।

সৌরশক্তি সংহত করিয়া ব্যবহারিক ক্ষেত্রে শিল্পকর্মে প্রয়োগ করিতে হইলে পাঁচটি পর্যায়ে ইহাসম্পন্ন করিতে হইবে।

- ১। সাধারণভাবে বা কেন্দ্রীভূত করিয়া সৌর-শক্তি সংগ্রহ করা।
- ২। সৌর-বিকিরণকে অন্ত প্রকার শক্তিতে রূপাস্তরিত করা।
- ৩। সহজেই গতিশীল শক্তিতে রূপান্তরিত করা যায়, এক্লপ কোন স্থৈতিক শক্তিতে উহা সঞ্চয় করা।
  - 8। अकि उरभावन।
  - ে। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে ঐ শক্তির প্রয়োগ।

হাইড্রোজেনের উৎপাদন ও সঞ্চয়ের দারা উক্ত তৃতীয় পর্যায়টি সম্পন্ন হইবে।

সঞ্চিত হাইড্রোজেনকে কি কি উপায়ে ব্যবহার
করা যাইতে পারে, ডাঃ মার্কাদ দে সম্বন্ধে
কয়েকটি পরিক্লনাও প্রকাশ করিয়াছেন। রদায়ন
বিভাগের ছাত্রমাত্রেই জানে যে, তুইভাগ
হাইড্রোজেন ও একভাগ অক্সিজেন বিস্ফোরণের
ফলে মিলিত হইয়া জলে পরিণত হয়। ডাঃ মার্কাদ
বলেন যে, এই শক্তির সাহায্য কোন অন্তর্দহনশীল ইঞ্জিন বা জেট ইঞ্জিন চালানো যাইতে
পারে।

**बिविनग्रकृषः पख** 

## স্থরভি

#### শ্ৰীমাধবেন্দ্ৰনাথ পাল

কুহুমের মনোহারী বর্ণস্থম। ও চিত্তোরাদক নর নারীকে অতি পুরাকাল হইতেই বিমোহিত করিয়া আসিতেছে। একটি গন্ধ-পাগল মন আমাদের সকলের মধ্যেই প্রচ্ছন্নভাবে বিরাজ मछभावत्नत द्वेथ् (পष्टे, क्योतकर्भ করিতেছে। নিয়োজিত সাবানে, কেশ পরিচর্যায় ব্যবহৃত তৈলের মধ্যে অজ্ঞাতদারে আমাদের মন একটি স্থগন্ধের বিবিধ মশলা সংযুক্ত জন্য উন্মুখ হইয়া থাকে। ব্যঞ্জন, নানাবিধ মিষ্টান্ন এবং এলাচ, লবন্ধ, স্থপারি সহযোগে চবিত তামুল রদের মধ্যে যে বিশেষ বিশেষ গন্ধ নিহিত আছে তাহাদের আকর্ষণে রদনা স্বতঃই লাল। য়িত হইয়া উঠে। চা, কোকো প্রভৃতি পানীয় বা ভ্যানিলা, অবেজ বা ম্যান্দো স্থ্যভিত সর্বতে কেবলমাত্র তৃষ্ণাই নিবারিত হয় না, বরং ভাহাদের মনোরম সৌরভে চিত্ত পুলকিত হইয়া উঠে।

বিভিন্ন উৎস্বাস্থ্ঠানে স্থান্ধি দ্রব্যের ব্যবহার
মিশরীয়দিগের মধ্যে প্রাচীন কাল হইতে প্রচলিত
হইয়া আসিতেছে। ধূপধূনা পোড়াইয়া সৌরভময়
ভাব-গন্থীর পরিবেশে মিশরের পুরোহিতেরা পূজাআর্চনা ও রাজকীয় শবসংকার প্রভৃতি অম্প্রান
সম্পন্ন করিতেন। ইংরেজী পারফিউম কথাটি
স্থান্ধি দ্রব্যের এই প্রকার ব্যবহার হইতে উদ্ভৃত
হইয়াছে। ফিউম অর্থাৎ ধূমজাল সৃষ্টি করিবার জন্য
যে সকল দ্রব্য ব্যবহার করা হইত সেইগুলিকে
বলিত পারফিউম। সেকালে খ্ব স্ক্রভাবে বিচূর্ণিত
মশলা ও ধূনাজাতীয় পদার্থকে বৃক্তের আঠার সহিত
মিশ্রিত করিয়া শুক্ষ করিবার পর তাহা পোড়াইয়া
সৌরভময় ধ্মজাল রচনা করা হইত। আধুনিক
কালে পারফিউম বলিতে শুধুমাত্র বিচূণিত ধূনা

জাতীয় পদার্থকেই ব্রায় না, বিবিধ স্থান্ধ নিধাসসম্বিত তরল স্থাবককেও ব্রাইয়া থাকে। পারফিউমের প্রতিশব্দ্ধপে বাংলায় স্থরভি শব্দটি
ব্যবহার করা যাইতে পারে।

রদায়ন বিজ্ঞানী প্রকৃতিসঞ্জাত এব্য বা গবেষণাগারে প্রাপ্ত সংশ্লেষিত প্রব্যারপে রসদ যোগাইয়া
থাকেন সত্য, কিন্তু সেই রসদের স্থচাক সমন্বয়
সাধনের নৈপুণ্য শিল্পীর উপরই নির্ভর করে।
চিত্তাক্ষক একটি স্থরভি রচনার ক্ষেত্রে রসায়নবিজ্ঞানীর ফমূলা ছাড়াও শিল্পীমনের প্রয়োজন কম
নহে।

বিজ্ঞানীর দৃষ্টিতে স্থ্রভির মধ্যে মূলতঃ তিন শ্রেণীর পদার্থের প্রয়োজন হইয়া থাকে। প্রথম শ্রেণীতে পড়ে স্থানি দ্রব্য এবং ইহার উপরই প্রধানতঃ পদার্থটির সৌরভ নির্ভর করিয়া থাকে। দ্বিতীয় শ্রেণীতে আছে যথোপযুক্ত একটি দ্বৈব দ্রাবক। দৌরভময় পদার্থদমূহকে দ্রবীভূত করাই ইহার কাজ এবং দ্রবীভূত পদার্থসমূহের সৌরভ সহজে ও স্থচারুরূপে চতুদিকে ছড়াইয়া দিতে ইহা বিশেষ সহায়তা করিয়া থাকে। বিশেষ রাশায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত গন্ধবিহীন অ্যালকোহন **जावक हिभाव वहन अहिन इंदेशहा इंडीयड:** একটি গদ্ধ-বন্ধকের প্রয়োজন। অনেকগুলি স্থান্ধি পণার্থের স্থাসমঞ্জদ সমন্বয়ে একটি স্থরভি রচনা করা হয়। এই সকল স্থান্ধি ডব্যের বিভিন্ন প্রকৃতির স্থান্ধ সমন্বিত করিয়া একটি বিশেষ ধরণের মনোরম দৌরভে পরিণত করিবার জন্ম এবং সেই মনোরম সৌরভটির স্থায়িত্ব বিধানের জন্ত এক শ্রেণীর পদার্থ ব্যবহার করা হয়। ইংরেজীতে ইহাদের বলা হয় ফিকোটিভ এবং ইহাকেই গন্ধ-বন্ধক বলা হইয়াছে। গন্ধ-বন্ধকের অভাবে স্থগন্ধি

खरवात भोवङ अञ्चलकात भरवाहे **উ**विद्या यात्र । মুগনাভি-সঞ্চাত কম্ববী, আফ্রিকাতে বিশেষ এক-জাতের মার্জারের গ্রন্থি-সঞ্জাত দিভেট এবং তিমির অন্ত্রসমূত আগদারগ্রিজ প্রভৃতি দ্রব্য এককালে গন্ধ-বন্ধক হিশাবে বছল প্রচলিত ছিল। এই সকল **डाशाम्त्र मृनाञ अडाधिक**; कारकहे धहे नवन পদার্থের সম্বায়ে তৈয়ারী হ্রভিও অতীব উচ্চ-म्राता मनयुक त्य भव कश्वती महत्राहत वाकारत পাওয়া যায় তাহার মূল্য প্রতি পাউণ্ড ৫১০ ডলার, অর্থাং প্রায় ২৮০০ টাকা। কিন্তু বিশুদ্ধ কল্পরীর মূল্য প্রতি পাউও ৪০০০ ডলার, অর্থাং প্রায় ২০,০০০ টাকা পর্যন্ত হইয়া থাকে। স্বভাবজ কম্বরীতে সভ্যকার কম্বরীর পরিমাণ সঠিক নির্ণয়-कदा थूर महक नत्ह, त्कन ना উहारा नानाविध ভেন্ধাল মিপ্রিত থাকে। এইরূপ কস্তরী ব্যবহারে অনর্থক অর্থবায় তো ঘটেই, অধিকন্ত তাহার সাহায্যে মনোরম স্থরতি প্রস্তুত করা আদৌ সম্ভব নয়। রদায়ন-বিজ্ঞানীকে এইরূপ ক্ষেত্রে অগ্রদর হইয়া আসিতে হইয়াছে। তাঁহাদের বৃদ্ধি ও অধ্যবসায়ের ফলে উদ্ভ কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত ক্স্তরী-গদ্ধযুক্ত পদার্থের সংশ্লেষণে মনোরম হ্বরভি প্রস্তাতের পথ मरु ७ मत्रन रहेग्राट्ड।

ফুল, ফলের থোদা, গাছের ছাল, আঠা ও রজন (ধ্নাজাতীয় পদার্থ), পত্র, কাণ্ড এবং বিভিন্ন জাতীয় গুলের মধ্যে নানাপ্রকার হুগদ্ধি তৈল নিহিত থাকে। এই গুলিকে তৈল আখ্যা দিলেও ইহাদের সবগুলিই তৈলাক্ত তরল পদার্থ নহে; ইহাদের মধ্যে অনেক হুগদ্ধি তৈল কঠিন বা অর্ধ তরলাকৃতি। বিভিন্ন প্রকৃতিবিশিষ্ট জৈব রাদায়নিক পদার্থের সমবায়ে এক একটি হুগদ্ধি তৈল প্রস্তুত হয় এবং ইহাদের প্রকৃতির বিভিন্নভার উপর এই সকল হুগদ্ধি তৈলের বিভিন্ন ধরণের দৌরভ নির্ভর করে। হুগদ্ধি তৈলের একটি প্রধান ধর্ম এই যে, ইহার মধ্যেকার পদার্থসমূহ সহজে উবিয়া যাইতে পারে

এবং উবিয়া যাইবার এই গুণকে বলা হয় উদায়িতা। সেই জন্ম স্থান্ধি তৈলকে উদায়ী তৈল বলাহয়। এক টুক্রা কপূর অনাবৃত স্থানে রাথিয়া দিলে কিছুক্ষণ পরে উহার আর কোন চিহ্ন বর্তমান थारक ना, रम्भुर्वक्ररभ উविधा याद्य। कर्श्व এकि হুগন্ধি উদায়ী পদার্থ। এই প্রকার বিভিন্ন শ্রেণীর উদায়ী স্থান্ধি পদাৰ্থ স্থান্ধি তৈলের মধ্যে নিহিত थाटक। এইक्रभ উन्नाग्नी भनार्थममूटइत क्लिका वाग्न-বাহেত হইয়া নাদারদ্ধে প্রবেশ লাভ করিয়া তথায় অবস্থিত আন গ্রহণের সায়ুতন্ত্রীর উপর নীত হইলে সৌরভের অহুভৃতি জন্ম। অধিক মাতায় উৰায়ী পদাৰ্থ খাদের সঙ্গে গৃহীত হইলে সায়ুতন্ত্ৰী অচিরেই পরিশ্রাস্ত ও অসাড় হইয়া পড়ে এবং শৌরভ অহভৃতির ক্ষমতা ক্ষণিকের তরে লুপ্ত হইয়া যায়। যেমন তীকু শব্দ প্রবণেক্রিয়কে সাম্বি**ক**ভাবে ব্যবি করিয়া দিতে পারে অথবা তীত্র আলোকচ্চটা যেমন চকু ঝল্পাইয়া দৃষ্টিশক্তিকে ক্ষণিকের জন্ম পরাভূত করিয়া থাকে, ইহাও ঠিক দেই প্রকারের। বিশুদ্ধ বায়ু গ্রহণে, অসাড় স্নায়ুতন্ত্রী পুনকদীপিত হইয়া উঠিলে পৌরভ অহুভূতির শ্বমতা পুনরায় ফিরিয়া আসে। স্থাটোল নামক একটি কৈব পদার্থ বিষ্ঠার মধ্যে অত্যধিক মাত্রায় বর্তমান থাকিবার ফলে অসহ বিরক্তিকর ভাবের উদ্রেক হয়; অথচ এই স্কাটোল পরিমিত মাত্রায় প্রয়োগ করিয়া বাজারে প্রচলিত বছবিধ স্থানিভ প্রস্তুত হইয়া থাকে। স্বাটোলের সমগোতীয় ইণ্ডোল নামক জৈব পদার্থের সামাগ্রতম উপস্থিতিই অধিকাংশ ফুলকে অপূর্ব দৌরভের অধিকারী করিয়া থাকে। এই কারণে স্থান্ধি ভ্রোর পরিমাণ এরপ নিপুণতা সহকারে নিয়ন্ত্রিত করা হয় যাহাতে ছাণ গ্রহণের সায়ুতন্ত্রী সর্বদাই সক্রিয় থাকে এবং সৌরভ গ্রহণে কোনরূপ বিরক্তিভাব উদ্রিক্ত না হয়। সেই জন্ম উগ্র অথবা তীব্র সৌরভ অপেক্ষা স্লিগ্ধ সৌরভের আবেদন ও মনোহারিত্ব অনেক বেশী।

স্থাভি প্রস্তুতে প্রধানতঃ চন্দন তৈল, পামা-

বোজা ও मिটোনেল। তৈল, লেবু ঘাদ ও আদা घारमत्र देखन, इंडेक्गानिभिंगि देखन এवः वकून, दवन, চম্পক, চামেলি, জুঁই, হেনা, গোলাপ প্রভৃতির নির্যাদ ব্যবহার করা হয়। স্বভাবজাত এই দকল স্থান্ধি তৈলের বিভিন্ন উপাদান স্বতম্ন করিয়া তাহাদের স্বরূপ নির্ণয় করা হইয়াছে এবং গবেষণা-গারে দেই দকল পদার্থ ক্বত্রিম উপায়ে প্রস্তুত করা হইয়াছে। এই সকল সংশ্লেষিত স্থানি ভব্যের দৌরভ স্বভাবজ পত্র-পুষ্পাদির দৌরভকে অবিকল অনুকরণ করিয়াছে তো বটেই, বরং অনেক ক্ষেত্রে এমন বিশেষ ধরণের অভিনব দৌরভের আবির্ভাব ঘটাইয়াছে, প্রকৃতিতে যাহার কোন জুড়ি भिल ना। जुँरे फूलित स्गिक रिजलत अधान উপাদান বেঞ্জাইল অ্যাসিটেট নামক একটি জৈব পদার্থ। ইং। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সংশ্লেষণ করা হইয়াছে এবং ইহার সৌরভও ছবছ জুঁই ফুলের দৌরভের মত। লেবু ঘাদের প্রধান উপাদান দিটাল। দিটাল হইতে রাদায়নিক উপায়ে মধু-গন্ধযুক্ত আয়োনন নামে একপ্রকার পদার্থ সংশ্লেষণ করা হইয়াছে। বহু মনোরম স্থরভি প্রস্তুতিতে আয়োনন একটি অপরিহার্য পদার্থ। ক্বত্রিম উপায়ে এমন বস্তুও প্রস্তুত করা হইয়াছে যাহার দৌরভ সভাবজ কর্পুরের মত; অথচ এই কুত্তিম কর্পুরের আণবিক গঠন স্বাভাবিক কর্পূরের আণবিক গঠন হইতে সম্পূর্ণ স্বতম্ব ধরণের। কস্তারী-গদ্ধযুক্ত পদার্থ সংশ্লেষণ করা হইয়াছে। ইহার মূল্য খুবই কম। এই কুত্রিম কস্তুরী আলকাত্রাপাত জাইলিন নামক একটি পদার্থ হইতে প্রস্তুত করা रुग्र ।

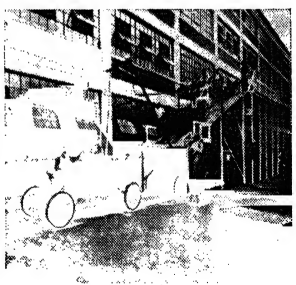
শুধু মাত্র কৃত্রিম স্থান্ধি পদার্থের দমন্বয়েও স্থরভি প্রশ্বত করা যায়; কিন্তু দেইরূপ স্থান্ধি দ্বোর দৌরভের মধ্যে একটা উগ্রভাব থাকিয়া যায়। দেই উগ্রভাব অপনোদনের জন্ম প্রায় দমশ্রেণীর গন্ধযুক্ত স্বাভাবিক স্থান্ধি তৈলও উহার দহিত মিশ্রিত করা হয়। মনোরম একটি ম্বভি প্রস্তিতে এরপ বিভিন্ন স্থান্ধি দ্রব্যের
সমন্বর্গ সাধন আপাতঃদৃষ্টিতে অর্থহীন মনে হইতে
পারে, কিন্তু স্থমিষ্ট সৌরভমাত্রেই চিন্তাকর্ষক ও
মনোরম না-ও হইতে পারে। চিত্রকর একটি মাত্র বর্ণ প্রয়োগে স্থলর চিত্র অন্ধন করিতে পারেন বটে,
কিন্তু বিভিন্ন বর্ণের আভা ও ছটার সমাবেশে
অন্ধিত চিত্রের স্থবমা যে অভিমাত্রায় মনোহারী
হইয়া উঠিতে পারে, তাহাতে বিন্দুমাত্র সন্দেহ নাই।
স্থবভি রচনার কৌশলও ঠিক সেই প্রকারের।

স্থরভি যে শুধুমাত্র দৌনর্ঘাহুভৃতি উদ্দীপিত করে তাহাই নহে, বরং উহার ব্যবহারে বছ সামগ্রীর অবাঞ্চিত গন্ধকে আবৃত করিয়া উহাতে মনোরম দৌরভের অবতারণা করা যায় এবং গন্ধবিহীন বস্তুতে চিত্তহারী নুতন নুতন সৌরভ আরোপ করা যায়। সৌধিন কাশ্মীরী শাল অনেক সময়ে কাশ্মীরের বাহিরে স্বট্ল্যাণ্ডে প্রস্তুত করা হইয়া থাকে এবং সেই শালে কাশারী কারিগরের হাতের নৈপুণাময় পরশ বুলাইয়া দিবার জভা কিঞিৎ নামক একপ্রকার স্থান্ধি প্যাচাওলি দিঞ্চিত করা হইয়া থাকে। কার্থানাতে ও আঠা প্রয়োগে কার্পাদ বস্থাদি দাইজ করা (কলপ দেওয়া) হয় এবং উহাদের অবাঞ্চিত গদ্ধকে স্থবভি প্রয়োগে স্থবাসিত করা হয়। উচ্চ **শ্রেণীর** চর্মনিমিত সামগ্রীর স্বাভাবিক উগ্র গন্ধ অপনোদন করিতে স্নিগ্ধ স্বর্তি অপরিহার্য। প্রেক্ষাগৃহ ও প্রাদাদোপম ভবন ইত্যাদিতে যেখানে এয়ার কণ্ডিশনিং যন্ত্র সহযোগে বায়ু চলাচলের ব্যবস্থা আছে, দেখানে দেই বায়ুর মধ্যে বর্নিল অ্যাসিটেট নামে একপ্রকার জৈব হুগন্ধি পদার্থ সামান্ত পরিমাণে সিঞ্চন করিয়া বাহিরের বায়ুর সঞ্জীবতা আন্মন করা হয়। সাধান ও অফাত প্রসাধন দামগ্রীতে কাঁচামালরপে চবিজাতীয় ষেদ্র পদার্থ ব্যবহার করা হয়, তাহাদের অবাঞ্চিত গন্ধকে আবৃত করিবার জন্ম হারভি একাস্তভাবে প্রয়োজনীয়। দাধারণ কাষ্ঠনিমিত দৌখিন দামগ্রী চন্দন তৈলে

যথোপযুক্তভাবে স্থাসিত করিয়া সেই সকল দামগ্রী চন্দনকাষ্ঠ নির্মিত পণ্যরূপে বাজাবে বেশ উচ্চমৃল্যে বিক্রীত হইতে দেখা যায়।

স্বভি প্রয়োগে মান্ত্যের মনের কাছে আবেদন জানাইবার রীতি বিশেষভাবে কার্যকরী হইতে দেখা গিয়াছে। গন্ধহীন পণ্যদ্রব্য অপেক্ষা দেই একই স্বভিত পণ্যের আবেদন গ্রাহকের নিকট অনেক বেশী। একবার একটি ফায়ার ইস্পিওরেন্স কোম্পানী দগ্ধগন্ধ স্ববভিত বিজ্ঞাপন প্রচারের দারা দাধারণের মনে প্রংসলীলার বিভীয়িকাময় চিত্র জাগরিত করিয়া তাহাদের অসংখ্য 'পলিসি' বিক্রয়ে সমর্থ হয়। সম্প্রতি সংবাদ পত্রের মাধ্যমে বিশেষ স্থরভিত কালিতে বিজ্ঞাপন দিয়া স্থরভি-বিক্রেতারা বিশেষ বিশেষ স্থরভির প্রতি ক্রেতার মনোযোগ আকর্ষণ করিবার অভিনব পদ্ধা অবক্রমন করিয়াছে এবং তাহাদের এই প্রচেষ্টা বিশেষ সাফল্যমন্তিত্তও চইয়াছে।





আমেরিকায় প্রথম যন্ত্রচালিত কাপড়ের কলে যেভাবে কাপড় তৈয়ারী হইত তাহার সাধারণ দৃশ্য।

হেন্রি ফোর্ডের ১৯১৩-স্থ্যাদেম্রি লাইন প্রথায় প্রচুর ক্ষোৎপাদনের ব্যবস্থার দৃষ্য।

## অন্তঃস্রাবী গ্রন্থি

#### ত্রীঅরুণাভ মুখোপাধ্যায়

আজকাল মাঝে মাঝে প্রায়ই শোনা যায়, কোন কোন পুরুষ নাকি ক্রমশং নারীতে রূপান্তরিত হয়েছে, আবার কোন কোন তরুণী নাকি নারীত্ব হারিয়ে ক্রমশং পুরুষত্ব লাভ করেছে। এদব সংবাদ খুবই বিস্ময়কর সন্দেহ নেই।

আপাতঃদৃষ্টিতে মনে হয়, প্রকৃতির এসব অভুত থেয়াল বৃঝি মান্তবের জ্ঞানবৃদ্ধির সম্পূর্ণ বাইরে; কিন্তু সন্ধানী মান্তব আমাদের দেহের মধ্যে কতক-গুলি অভুত জিনিযের সন্ধান পেয়েছেন যাদের কাযকলাপ দেখলে সত্যিই অবাক হয়ে যেতে হয়। চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা এদেরই বলেন অভঃপ্রাবী গ্রন্থি।

মান্থবের দেহে গ্রন্থি বা গ্রাণ্ড আছে ত্-রকমের; रयमन-अन्धः याती । अन्न इटब्ह শরীরের ভিতরের এমন এক একটি যম্ম যারা নানাজাতীয় বদ, অর্থাৎ বাদায়নিক পদার্থ তৈরী করে' শরীরের নানাবিধ প্রয়োজনীয় বুঝিয়ে সহায়তা করে। *ব্যাপার*টা একট আমরা যথন একটুক্রা কটি বা বলা দরকার। একমুঠা ভাত চিবোই তথন দেখা যায়, কিছুক্ষণ পরে সেট। বেশ মিষ্টি লাগে। তার কারণ, মুখ-গহ্বরের আশেপাশে রয়েছে কতকগুলি গ্রন্থি, যাদের তৈরী রদকে আমরা লালা বলি। এই লালাই থাতের দকে মিশে তার মধ্যে এমন রাপায়নিক পরিবর্তন ঘটায় যাতে তা শরীরের পক্ষে গ্রহণ কর। সহজ হয়ে ওঠে। খেতদার জাতীয় পদার্থ ম্থের লালার দকে মিশে আত্তে আতে গ্রেকাঞে পরিবর্তিত হয় বলেই তা মিষ্টি লাগে।

শরীরের এই ধরণের বহিঃস্রাবী গ্রন্থি রয়েছে অজ্জ্স – মুখের চারপাশে, পাকস্থলীড়ে, অল্লে ও

এদের তৈরী রদ নালীর অহাক্ত জায়গায়। শাহায্যে শরীরের মধ্যন্থিত নানা বিবরে এদে বিভিন্ন শারীরপ্রক্রিয়ায় সাহায্য করে। এরা অবশ্য আমাদের আলোচনার বিষয়বস্তু নয়। এছাড়া আর এক-বক্ষের গ্রন্থি আছে যাদের তৈরী রস কোনও নালীর মধ্যে দিয়ে না এসে সোজাহুজি বক্তস্রোতের मत्क मिर्म याग्र এवः नतौरतत मर्या नाना काग्रभाग्र গিয়ে নানাপ্রকার পরিবর্তন ঘটায়। এরাই হলো অন্তঃমাবী গ্রন্থি। অন্তঃমাবী-গ্রন্থি নিঃস্ত রসকে বলা হয় হর্মোন। হর্মোন একজাতীয় রাদায়নিক পদার্থ। স্থনাবস্থায় অন্তঃপ্রাবী গ্রন্থি থেকে সর্বদাই অল্ল অল্ল হর্মোন নিঃস্থত হয়ে রক্তব্রোতের সঞ্ মিশে গিয়ে শরীরের বিভিন্ন অংশে তাদের প্রভাব বিস্তার করে।

এদের রাসায়নিক প্রকৃতি বিশ্লেষণ করে পরীক্ষাগারে কৃত্রিম উপায়ে হর্মোন তৈরী করাও সম্ভব হয়েছে। শরীরের বিভিন্ন জায়গায় এসব অন্তঃপ্রাবী গ্রন্থি রয়েছে। অবস্থান অন্থযায়ী সংক্রিপ্ত-ভাবে এদের কথা বলছি।

পিটুইটারী ও পিনিয়াল গ্রন্থি—মন্তিক্ষের মধ্যে অবস্থিত এই হুটি গ্রন্থি আকারে প্রায় মটর দানার মত ছোট। কিন্তু এদের, বিশেষ করে প্রথমটির কার্যকারিত। অন্ত্যাশ্চর্য এবং অভিব্যাপক।

থাইরয়েড ও প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি — স্থাসনালীর ত্-পাশে থাইরয়েডের তৃটি বড় থণ্ড রয়েছে; মাঝখানে একটা ফিতার মত অংশ দিয়ে জোড়া। থাইরয়েডের পিছনদিকে লালচে রঙের চারটিছোট ছোট গ্রন্থি আছে। তাদের বলা হয় প্যারা-থাইরয়েড।

শরীরের মধ্যে অহরহ যে বিপাক্তিয়া চলছে

ভার উপর থাইবয়েডের প্রভাব যথেষ্ট। প্যারা-থাইবয়েডের কাজ হলে। শরীরের ক্যালসিয়াম এবং ফস্ফরাস জাভীয় পনিজ পদার্থের পরিপোষণে সাহায্য করা।

থাইমাদ গ্রন্থি – শৈশবাবস্থায় হৃদ্যম্বের উপরের থানিকটা অংশ এই গ্রন্থি দিয়ে ঢাকা থাকে। বয়ংপ্রাপ্তির দক্ষে দক্ষে এটা আকারে ক্রমশং ছোট হয়ে আদে এবং স্বাভাবিক ব্যন্ত লোকের থাইমান প্রায় থাকে না বললেই হয়।

প্যাংক্রিয়াদ গ্রন্থি—পাকস্থলীর তলায় লম্বাটে ধরণের এই গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হয় ইন্ত্রলিন নামক একপ্রকার রাদায়নিক পদার্থ যা শরীবের মুকোজ পরিপোষণে দাহায্য করে। এই ইন্ত্রলিনের অভাবেই হয় মধুমেহ বা ভাষাবেটিদ রোগ, যাতে রক্তে মুকোজের মাত্রাধিক্য ঘটে এবং এই অব্যবহার্য মৃকোজে প্রস্রাবের দক্ষে বেরিয়ে আদতে পাকে।

আ্যা জ্বিনাল বা স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি—বুক্কে অবস্থিত এই গ্রন্থি ছটি শরীরের অতি প্রয়োজনীয় অংশ। ভান দিকেরটি অন্কেটা ত্রিভুজাক্কৃতি এবং বাঁ-দিকেরটি অর্ধচন্দ্রাকৃতি।

শরীরে লবণজাতীয় পদার্থ, খেতসার, জেহ-জাতীয় পদার্থ এবং আমিষ জাতীয় পদার্থ পরি পোষণে এর কার্যকারিতা উল্লেখযোগ্য।

ষৌন-গ্রন্থি — নরনারীর দেহে অবস্থিত অওকোষ ও ডিম্বকোষ থেকেও একপ্রকার বিশেষ হর্মোন ক্ষরিত হয়ে রজের সঙ্গে মিশে যায়। এই হর্মোন নারীত্ব পুরুষত্ব বিকাশের জ্বগ্রে দায়ী।

আগেই বলেছি, এছি ত্-রকমের—অন্তঃ স্রাবী ও বহিঃ স্রাবী। কিন্তু আর একরকমের গ্রন্থি আছে ধার। অন্তঃ স্রাবী ও বহিঃ স্রাবী ত্-রকমের গ্রন্থিই কাল চালায়। এদের বলা হয় মিশ্র গ্রন্থি। প্যাংক্রিয়াস ও যৌন-গ্রন্থিভালি এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। এই অন্তঃ স্রাবী গ্রন্থিভালি এমন স্থসমঞ্জন ও স্থনিয়ন্তিভাবে কাজ করে যে, এদের অর্কেষ্ট্র। পার্টির সঙ্গে তুলনা করা চলে। এদের নিয়ন্ত্রণ করে সেই ছোট পিটুইটারী গ্রন্থি। পিটুইটারী গ্রন্থি থেকে বছরকমের হর্মোন ফ্রন্থিয়। তাদের প্রকৃতি যেমন বিভিন্ন, কাজও তেমনি বিভিন্ন। আলোচনার স্বিধার জত্যে একে দামনের অংশ ও পিছনের অংশে ভাগ করা হয়েছে।

সামনের অংশ থেকে নিয়োক্ত প্রধান হর্মোন কয়টি গরিত হয়।

- (ক) শরীর-বর্ধক—শরীরের স্বাঙ্গীন বৃদ্ধি, বিশেষতঃ অস্থি-বর্ধনে এই হর্মোন সাহায্য করে। এই হর্মোনের অভাব ঘটলে শরীরের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়—শরীর বামনাকৃতি হয়ে যায়; আবার অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হলে শরীর দৈত্যের মত লম্বা হয়ে ওঠে।
- (খ) থাইরয়েড-নিয়ামক (T. S. H.)—থাইরয়েড গ্রন্থির স্বাভাবিক রৃদ্ধি ও কার্থের জ্বস্থে
  এই হর্মোন অত্যাবশুক। পিটুইটারী কেটে দিয়ে
  দেখা গেছে, থাইরয়েডও তারপর আন্তে আত্তে
  শুকিয়ে যায়।
- গে) অ্যাদ্রিনাল-নিয়ামক—এদ্রিনাল গ্রন্থির স্বাভাবিক বৃদ্ধি (A. C. T. H.) ও কার্থের জন্মে এই হর্মোন দরকার। পিটুইটারী কেটে দিলে বা রোগগ্রন্থ হলে অ্যাদ্রিনালেও নানা পরিবর্তন দেখা যায়। সেটা শুকিয়ে মেতে থাকে এবং কোনও কোনও রোগে দেটা স্বাভাবিকের চেয়ে বড় হয়ে ওঠে।
- (ঘ) প্যারাথাইরয়েড-নিয়ামক— প্যারাথাই-রয়েড গ্রন্থির স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও কার্থের জক্তে পিটুইটারীর সামনের থওথেকে এই হর্মোন নিঃস্তভ হয়। এর নিঃসরণের পরিমাণ কম-বেশী হলে প্যারাথাইরয়েডের বৃদ্ধিরও কম-বেশী হয়ে থাকে।
- (ঙ) যৌনগ্রন্থি-নিয়ামক—নরনারীর যৌন-গ্রন্থিও যৌনবোধের হুচাক্ষ বিকাশের জন্তে এই জাতীয় হর্মোন প্রধান সহায়। বয়ঃসন্ধিকালে এই জাতীয় হর্মোন বেশী পরিমাণে নিঃস্ত হওয়ায়

योन-श्रष्टिक जांकाजां वृद्धि भाष ७ योन-श्रष्टि निःश्र ज नानाकाजोष इर्पारन्द माहार्या नादीर्मर्र नादीष ७ পुरुर्यद रम्र भूक्यर्ष्द मक्ष्म स्मष्टे हर्षि ७८०। भिष्टेरोती द्याभश्रेख इर्म द्यानिक बाजाविक हिरुश्रमि भिष्टेरोती द्याभश्रेख खंडर्र खंडर्र रम्दी हष्। भिष्टेरोती द्याभि हर्म पेटर्स खंडर्र भूक्ष्य दिकामहे इप्र ना - द्याभ दिमी हर्म ९ दानिश्मा जांकी (थर्क्ट याष्ट्र।

(5) ত্থ্ব-নিংসারক—সন্থান জন্মের পর মাতৃ-ভত্তে স্বাভাবিক ভাবে যে ত্থ্ব দেখা দেয় তার উৎপত্তি ও নিংসরণে এই হর্মোনের কান্ত দেখা যায়। স্তক্তপায়ী জন্তব উপর পরীক্ষা করে দেখা গেছে, পিটুইটারী কেটে দিলে এই ত্থ্ব-নিংসরণ বন্ধ হয়ে যায়।

পিছনের অংশ থেকে নিংস্ক হয় তিন রক্মের হর্মোন ; যথা—

- (১) পিটুইট্রিন—রক্তের যে জলীয়াংশ মৃত্রংশ বেরিয়ে আদে তার পরিমাণ নিরূপণ করে এই হর্মোন, দেহের কোনও ক্ষতি না হয় দেই দিকে লক্ষ্য রেখে।
- (২) পিটেদিন—ধমনী ও শিরার সংকাচন-শীলতার উপর এর বিশেষ প্রভাব আছে।
- (৩) অক্সিটোদিন—প্রসবের সময় জরায়সক্ষোচনে এর কাজ দেখা যায়। তথন স্বাভাবিকভাবেই এটা বেশী নিঃস্থত হয়। মোটাম্টি এই
  গেল অস্তঃস্রাবী গ্রন্থির কথা। এখন নরনারীর
  দেহে যে যৌন-পরিবর্তন দেখা যায়—দে সম্বন্ধে
  কিছুটা আলোচনা করছি।

পুক্ষের যৌন-গ্রন্থি থেকে নিংস্ত হর্মোন পুক্ষত্ব বিকাশের জ্বস্তে দায়ী। বয়ংসন্ধির সময় এই গ্রন্থি-গুলির কার্যকারিতা বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে এই হর্মোনও বেশী নিংস্ত হয়ে রক্তের সঙ্গে মিশে এবং শরীরে নানারকমের পরিবর্তন ঘটায়। বালকের মূথে দাড়ীগোঁফ গঙ্গায় এবং শরীরের মাংস-পেশী তাড়াতাড়ি পুষ্ট হয়ে ওঠে। শুধু যে শরীরেই এই পরিবর্তন দেখা যায় তানয়, মনেও পরিবর্তন আদে এবং যৌন-আকর্ষণ তীব্রতর রয়।

নারীর ভিম্বকোষ থেকে নিংস্ত হর্মোন নারীর দেহেও নারীজ বিকাশ করে। বয়ংসন্ধির সময় এই হর্মোন বেশী নিংস্ত হওয়ার ফলে শরীরের নানা পরিবর্তন দেখা দেয়। সমস্ত শরীর স্কডোল হয়ে ওঠে, দেহে চবি জমে এবং যৌবনের অক্যান্ত লক্ষণসমূহ প্রকাশ পায়।

কিন্তু নারী ও পুরুরের যৌন-গ্রন্থির বর্ধন ও কার্যকারিতার জন্তে পিটুইটারী-নিঃস্ত্রে যৌন-গ্রন্থি-নিয়মক হর্মোন অত্যাবশুক। স্থতরাং দেখা যাচ্ছে যে, বয়ঃদদ্ধির সময় যে পরিবর্তন ঘটে তা প্রত্যক্ষ-ভাবে যৌন-গ্রন্থি-নিঃস্ত হর্মোনের কাজ হলেও পরোক্ষে পিটুইটারীর হর্মোনেরই কাজ।

পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে, যৌন-গ্রন্থি থাকা সত্ত্বেও যদি পিটুইটারী কেটে দেওয়া যায়—তাহলে বয়ংসন্ধি কালের এই পরিবর্তন দেখা যায় না। বয়:দ্বির পর পিটুইটারী কেটে দিলে আতে আতে নারীয় ও পুরুষজের চিহ্নগুলি মিলিয়ে যেতে থাকে। পিটুইটারীর এই হর্মোন (যৌন-গ্রন্থি ত্ব-রক্ষের--এফ. নিয়ামক) এস. (প্रानान-এ এবং এन. এইচ বা প্রোनान-বি। আমরাধে সব পরিবর্তনের কথাবলেছি তা এই বিতীয়টিরই কৃতিত। এগুলি ছাড়া অ্যাড়িনাল বা স্প্রারেনাল গ্রন্থি অল্পরিমাণে প্রত্যেক স্ত্রী-পুরুষের দেহে স্ত্রী এবং পুরুষ উভয় জাতিরই বিশিষ্ট হমোন সৃষ্টি করে; অর্থাৎ প্রত্যেক পুরুষের প্রত্যেক নারীর দেহে কিছুটা পুরুষের দেহের হর্মোন मर्वनाष्ट्रे थाटक।

পিটুইটারী বোগগ্রন্ত হলে স্থপ্রারেনালেও পরিবর্তন আদে এবং তা থেকে অস্বাভাবিক বেশী পরিমাণে এই হর্মোন নিঃস্ত হয়; অর্থাৎ নারীর দেহে তথন পুরুষের হর্মোন বেশী পরিমাণে নিঃস্ত হয়। ফলে তার দাড়ী-গোঁফ গরায়, গলার স্বর ভারী হয় এবং অক্তাক্ত পরিবর্তন দেখা দেয়।
আবার পুরুষের দেহে অফুরূপ ভাবে জীদেহের
হর্মোন বেশী নিঃস্ত হলে বিপরীত পরিবর্তন দেখা
যাবে। স্প্রারেনাল বোগগ্রন্ত হলেও এসব
পরিবর্তন দেখা যায়।

নর-নারীর যৌন-পরিবর্তনে এই স্থপ্রারেনালের প্রভাব সব চেয়ে বেশী, তা সে প্রত্যক্ষেই হোক বা পিটুইটারীর মাধ্যমে পরোক্ষেই হোক। স্থতরাং দেখা যাচ্ছে, দেহের মধ্যে এসব ছোট ছোট অন্তঃ আবি গ্রন্থির প্রভাব সভাই অন্তুত। তাদের প্রভাবে নারী হতে পারে পুরুষ এবং পুরুষ হতে পারে নারী। এদের ক্রিয়াবৈকল্য সাধারণতঃ ঘটে না বলে এরূপ অন্তুত পরিবর্তন সচরাচর দেখা মায় না। এ বিষয়ে গ্রেষণার ফলে এদের অন্তুত কার্য-কলাপের বিষয় আরও অনেক কিছু জানা যাবে বলে আশা করা যায়।

বিজ্ঞানের নক্ষ্য—জটিলকে অপেক্ষাকৃত সরল করা, বহু বিষদৃশ ব্যাপারের মধ্যে যোগস্ত্র বাহির করা। বিজ্ঞান নিধারণ করে—অমুক ঘটনার সহিত অমুক ঘটনার অথগুনীয় সমন্ধ আছে, অর্থাৎ ইহাতে এই হয়। কেন হয় তাহার চূড়ান্ত জবাব বিজ্ঞান দিতে পারে না। গাছ ২ইতে অলিত হইলে ফল মাটিতে পড়ে; কারণ বলা হয়-পৃথিবীর আক্ষণ। কেন আক্ষণ করে বিজ্ঞান এখনও জানে না। জানিতে পারিলেও আবার নতন সমস্তা উঠিবে। নিউটন আবিষ্কার করিয়াছেন, জ্ঞ পদার্থ মাত্রই পরম্পর আকর্ষণ করে। জড়ের এই ধর্মের নাম মহাকর্ষ বা gravitation। এই আক্ষণের রীতি নিদেশি করিয়া নিউটন যে স্থা রচনা ক্রিয়াছেন তাহা Law of gravitation, মহাক্ষের নিয়ম। ইহাতে আক্ষণের হেতুর উল্লেখ নাই। মাত্র্য মাত্রেই মরে—ইহ। অবধারিত সত্য বা প্রাকৃতিক নিয়ম। মাহুষের এই ধর্মের নাম মরত। কিন্তু মৃত্যুর কারণ মরত্ব নয়। কারণ নির্দেশের জন্ম সাধারণ লোকে অপবিজ্ঞানের আশ্রন্থ লইয়া থাকে। ফল পড়ে কেন? কারণ পৃথিবীর আকর্ষণ। এই প্রশ্নোত্তরে \* \* \* হেডাভাদকে হেতু विनिधा भगा कवा दहेबाहा। एटव এकটा वना घाटेट পারে। উত্তরদাতা জানাইতে চান যে, তিনি প্রশ্নকর্তা অপেক্ষা কিঞ্চিৎ বেশী থবর রাথেন \* \* \* বিজ্ঞানশান্ত বারংবার সতর্ক করিয়াছে – মাহুষ যে-সকল প্রাকৃতিক নিয়ম আবিষ্কার ক্রিয়াছে তাহা ঘটনার লক্ষিত খীতি মাত্র, ঘঠনার কারণ নয়, laws are not causes। যাহাকে আমরা কারণ বলি তাহা ব্যাপারপরম্পরা বা ঘটনার সম্বন্ধ মাত্র. তাহার শেষ নাই, ইয়তা নাই। যাহা চরম ও নিরপেক্ষ কারণ তাহা বিজ্ঞানীর ष्पनिधगम्।" व्यविकान - ताक्रान्थत वस्र।

## রহস্যে ঢাকা জীবন

### এীঅরুণকুমার রায়চৌধুরী

কবে কোন শুভ মুহূর্তে জড়ের মধ্যে জীবনের প্রথম স্পুন্দন পৃথিবীতে দেখা দিয়াছিল, তাহা সঠিক বলিবার উপায় নাই। তবে বিজ্ঞানীরা পৃথিবীতে জীবদত্তার আফুমানিক বয়দ ১২০০,০০০,০০০ বংসর নির্বয় করিয়া আবার টীকাকারে বলিয়া দিয়াছেন যে, ইহাতে উপর ও নীচের দিকে লক্ষ বংসরের ভুল হওয়াও সম্ভব। বিখ্যাত দার্শনিক-পদার্থবিদ জেম্স জীন মনে করেন যে, সমগ্র স্ষ্টি-পরিকল্পনার মধ্যে জীবনের কোনও স্থান ছিল না। যেরপ আকম্মিকভাবে ইহার স্বষ্টি হইয়াছে, দেরপ আকস্মিকভাবেই ইহা একদিন ধরাপুষ্ঠ হইতে বিদায় লইবে। অথচ এই আকস্মিকভাবে স্বষ্ট ও শীমাবদ্ধ জীবনকে কেন্দ্র করিয়াই যত বিশায় যত জিজাপার উৎপত্তি। ইহার আরম্ভ, ইহার বংশধারার অমুবর্তিতা আবার আক্স্মিক পরিবর্তন বা পরিব্যক্তি, ইহার ক্রমিক বৃদ্ধি, বার্ধকা ও অনিবার্য লয় প্রভৃতি সবগুলি ব্যাপারই যেন রহস্তে ঢাক। প্রারম্ভিক একই কোষের মধ্যে বৃহত্তর জীবনের সকল সম্ভাবনাই বা কি উপায়ে লুকাইয়া-ছিল, তাহা ভাবিয়া স্থির করা যায় না। আপন নিয়ন্ত্রিত পথে আপনি কেমন করিয়া ধাপে ধাপে এককোষবিশিষ্ট প্রাণী বহুকোষবিশিষ্ট পরিণত হইয়াছে এবং পরে জৈব সত্তার পরম প্রকাশ কেমন করিয়। মাহুষের মধ্যে পরিপূর্ণভাবে ফুটিয়। উঠিয়াছে তাহা ভাবিলে বিশ্বয়ের অন্ত থাকে না।

পৃথিবীতে কথন এবং কি ভাবে অথবা কোথা হইতে প্রথম জীবসতার উদ্ভব হইয়াছিল, তাহা সঠিকভাবে নির্ণয় করা প্রায় অসম্ভব বলিয়াই মনে হয়। জীবনের প্রথম উল্লেষের ইতিহাস বোধহয় দুর অতীতের বিশ্বতির অক্ষকারেই ডুবিয়া থাকিবে। সত্য যেখানে অজ্ঞানা সেখানে অনুমান করা যায়,

যুক্তিতর্কের অবকারণা করা যায়, কিন্তু প্রকৃত

তথ্যে পৌছাইয়া দিবে কিনা তাহা সঠিক বলা

শক্ত। সত্যের এই অনিশ্চয়তাই জীবনের আরম্ভ
সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদের সৃষ্টি করিয়াছে।

জীবনের আরম্ভ সম্বন্ধে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক মতবাদ রহিয়াছে; যথা—

- (১) ভূতাত্বিক ও জৈব বিজ্ঞানীদের মধ্যে ष्यत्य करत्र प्राचित्र की बन छोत्र अथम উत्तर সমুদ্রের ফেনার মধ্যে। প্রথমে এককোষবিশিষ্ট প্রাণীর উদ্ভব হইয়াছিল। তাহার পর ক্রমবিকাশের ফলে ক্রমে বহুকোষবিশিষ্ট বিভিন্ন প্রকারের জীব ও উদ্ভিদের সৃষ্টি হইয়াছে। তাঁহাদের যুক্তি **इहेर्डिइ व्हे (य, मभूरमुद्र अरमद्र महिल व्यन्छ** व्यामार्तित कीवरनत व्यव्छक्त र्यान रम्या यात्रः মহয়্য-জ্রণ পর্যন্ত গ্রভাবস্থায় তাহার চারিদিকে সমুদ্রের জলের ভায় একপ্রকার লবণাক্ত জ্বলীয় পদার্থ (Liquor Amnion) দ্বারা পরিবেষ্টিত थारक। এই জলীয় পদার্থের রাসায়নিক উপাদান সমুদ্রের জলের তুল্য। জীবদেহের রক্তের উপাদানও প্রায় দামুদ্রিক জলের অমুরূপ—তাহার দঙ্গে রক্তকণিক।সমূহ যুক্ত হইগ্নছে মাত্র। তাঁহারা মনে করেন, অমাবভা ও পূর্ণিমায় আমাদের শরীর ধে "রদস্থ" হয় ভাহার পিছনেও আদি জীবের সামুদ্রিক জীবনে অমাবস্থা ও পূর্ণিমার সময়ের সমুদ্রের জল-তরকের প্রভাবের রেশ বিগুমান রহিয়াছে।
- (২) হেলম্হোল্ট্জ, কেলভিন প্রমুখ বৈজ্ঞানিকেরা মনে করিতেন যে, পৃথিবী প্রথমে প্রাণশূলই ছিল, কিন্তু অন্ত গ্রহ হইতে যে সকল উল্লা প্রায়ই ভূপৃষ্ঠে ছুটিয়া আংসে, তাহারই কোন

একটির ভিতর অতি সংগোপনে প্রথম প্রাণীটি ধরিত্রীর বক্ষে নামিয়া আদে। তাহার পর স্থযোগ-স্থবিধা মত ক্রমশ: এই আদি জীবসত্তাই ধরাপৃষ্ঠে শাখা-প্রশাধা বিস্তার করিয়াতে।

- (৩) অনেক জৈব-বিজ্ঞানী আবার মনে করেন যে, পৃথিবীর জন্মের পর ক্রমিক শীতলতা লাভের সঙ্গে সঙ্গে তাহার পারিপার্শিক এক বিশেষ পরিবতিত অবস্থার মধ্যেই প্রথম প্রাণী-সন্তার উদ্ভব হয়। পৃথিবীতে আর ক্রমন্ত সেইরূপ যোগাযোগের সমন্বয় ঘটে না বলিয়াই আর ন্তন করিয়া পুনরায় প্রাণের স্কৃষ্টি হয় না। সে শুভক্ষণ হয়তো আর ক্রমন্ত পুনরায় ফিরিয়া আদিবে না।
- (8) देवछानिक गरवसना आवस्त्र इटेवाव श्रंद वह (लाटकत, धमन कि विज्ञानी एमत्र मरधा अ अरनटकतरे ধারণা ছিল যে, পৃথিবীতে নিরন্তরই অজৈব পদার্থ इटेरा किय भनार्थन ऐस्व इटेरा वनः क्रमि-कींठ, পোकामावफ हेल्यानित এहेक्टलहे रहि হইতেছে। কিন্তু ১৯শ শতকে বিখ্যাত বিজ্ঞানী नूरे भाखत ७ हिडान अभाग आयारत दिया त्य, ष्यदेखव भनार्थ इटेट छित्र भनार्थित छेड्ड इटेट পারে না। তাঁহার। একটি কাচের গোলকের ভিতরে কিছু বিশুদ্ধ পদার্থ বাথিয়া তাহার মধ্য হইতে সমস্ত বাতাস বাহির করিয়া দেন এবং গোলক বা বিভদ্ধ বস্তুটির মধ্যে কোন জী বস্তু প্রাণী বা তাহাদের ডিম না থাকে, দে বিষয়েও বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন करत्न। এই রূপ অবস্থায় রাথিবার পর দেখা গেল, যতদিনই রাথা হউক না কেন, গোলকের ভিতর कान्छ প্রাণীনভারই প্রকাশ হয় না; অপচ ঐ পদার্থই বাহিরে রাখিলে উহার ভিতর ক্লমি-কীট দেখা দেয়। ইহা হইতে প্রমাণিত হইল যে, বাহিরের বাতাদ-বাহিত হইয়াই বীজাণু বা প্রাণীর ডিম ঐ পদার্থে আদিয়া উপস্থিত হয়। ইহার পরেই বৈজ্ঞানিকভাবে এই স্থ গৃহীত হয় যে, জৈব পদাৰ্থ হইতেই কেবলমাত্র জৈব পদার্থের উৎপত্তি হইতে भारत ।

কিন্তু উপরিউক্ত বৈজ্ঞানিক গবেষণা সত্ত্বেও বহু বিজ্ঞানী আজও বিশ্বাস করেন যে, সমুদ্রের গভীর দেশে নিরস্তরই অজৈব পদার্থ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জৈব পদার্থ পরিণত হইতেছে। এই বিষয়ে ইয়ালিন পুরস্থার প্রাপ্ত ক্ষীয় নারী বিজ্ঞানী লেপেনিক্ষায়ার আবিষ্কার সভাই চমকপ্রদ। তিনিদাবী করেন যে, তাঁহার গবেষণালক্ষ ফল ইহাই ইপ্লিত করিতেছে যে, অজৈব হইতে আত্তে আত্তে জীবসত্তার আদিম প্রকাশ হইতেছে। সেই আদিম অবস্থ। হইতে প্রথমে আবরণশৃত্য প্রাণীকোষ ও পরে আবরণমৃক্ত প্রাণীকোষের সৃষ্টি হইতেছে।

वाक्तिगं कौरान मृजा जवशकावी इरेटन ध বংশধারার ব্যবস্থায় জীবন অব্যাহতই থাকে। ইহা যেন এক পুরুষের আলোক শিথা পরপুরুষে বহন कतिया नहेबा हनियारह। देवन-विकासीता राज्याहैया-(इन (य, পृथक পृथक জীবের কোষের মধ্যে পৃথক পুথক সংখ্যক ক্রোমোজোম বর্তমান থাকে। যৌন-প্রজননের সকল ক্ষেত্রেই ক্রোমোজোমের সংখ্যা যুগা হইয়া থাকে। পিতা ও মাতার বাজকোষের মধ্যস্থিত ক্রোমোজোমই ভবিষ্যং স্থানের বংশ-ধারার বাহক। রিডাক্সন ডিভিশনের ফলে পিতা ও মাতার বীজকোষের ক্রোমোজোমের সংখ্যা অর্ধেক অর্ধেক হইছা যায়। যৌনমিলনের পর পিতা ও মাতার অর্ণেক সংখ্যক ক্রোমোজোম মিলিত হওয়ায় ফলে ভবিগ্যং বংশধরের কোষের কোমোজোম-সংখ্যা সম্পূৰ্ণতা প্ৰাপ্ত হয়। এই কারণেই সন্তানের আ্কৃতি ও প্রকৃতিতে যে নৃতন জীবসন্তার প্রকাশ হয়, তাহার মধ্যে মাতা ও পিতা উভয়েরই মিলিত ছাপ পড়িয়া থাকে। একই সময়ে মাতা ও পিতা হুই জনের একই গুণ সন্তানে বর্তমান থাকিতে পারে না—অর্থাৎ ও পিতার একই গুণ মিশ্রিভভাবে সম্ভানে বর্তায় না; যে কোনও একটি বিশেষ গুণ সম্পূর্ণভাবেই সম্ভান—হয় মাতা হইতে, নয় ভো পিতা হইতে পায়। যেমন-মাতা অতিশয় ধর্বাকৃতি

এবং পিতা অতিশয় লম্বা হইলে সেইক্ষেত্রে সন্তান. হয় মাতার ভায় ধর্বাকৃতি হইবে অথবা পিতার ভায় লম্বা হইবে—তুই-এর মিপ্রিত মাঝামাঝি রকমের रेमर्घा भाइरव ना। এই তথাটি প্রথমে মেণ্ডেল নির্ণয় করেন বলিয়া ইহা মেওলের স্তা নামে পরিচিত। পরবর্তীকালে যথন প্রাণিবিভার গবেষণায় অগ্রগতির ফলে দেখা গেল—বছক্ষেত্রে মেণ্ডেলের সাধারণ ক্রের সাহায়ে পিতা-মাতা হইতে সন্তানের চরিত্র ও অবয়বের যাবতীয় গুণ বিকশিত হংবার কারণ ব্যাখ্যা করা সম্ভব নয়। ইহা ছাড়া পরে আরও জানা গেল যে, ক্রোমোজোম গুলি কেংলমাত্র সাধারণ স্থাত্রের মতই নয়, ইহারা যেন কতকগুলি দানা একস্থতে গ্রথিত মুক্তামালার মত। এই সকল দানাকে জিন আখ্যা দেওয়া হইল। ক্রমশঃ বুঝিতে পারা গেল যে, এই সকল জিনের কার্যকারিতার প্রভাবের উপরই ভবিয়াং বংশ-ধরদের গুণাগুণ নির্ভর করে। এই জিন কতক-গুলি গুণ প্রকাশের সহায়তা করে, আবার কতকগুলি গুণকে বহি:প্রকাশের স্থবিধা হইতে বঞ্চিত করে। বহিঃপ্রকাশে বঞ্চিত গুণগুলি याशा व्यवस्थाय वः भवत्रत्व मध्या थाकिया याय। এইরূপ একই যাপ্য গুণবিশিষ্ট প্রী ও পুরুষের মিলনেই কেবলমাত্র ঐ যাপ্য গুণটি ভবিশ্বং বংশধরের মধ্যে প্রকাশ্যে ফুটিয়া বাহির হইতে পারে ।

আধুনিক প্রাণিবিজ্ঞানের মতাত্মসারে (এই
মত Weismann-এর মতবাদ হিসাবেই বিশেষ
থ্যাতি লাভ করিয়াছে) বাহিরের প্রভাবে বীজ-কোষের কোনও পরিবর্তন হয় না। সেই কারণে
এক পুরুষের জীবদশায় অজিত কোন গুণ বা দোষও
পরবর্তী পুরুষে বর্তায় না। ইহারই ফলে অনেক
সময় একটি বিশিষ্ট শারীরিক বা মানসিক্র বৈশিষ্ট্য
একই বংশে বহুদিন ও বহু পুরুষ ধরিয়া চলিতে
দেখা যায়। কিন্তু বিংশ শতকের প্রথম দিকে
ইউগো ডি ভ্রিস, মর্গান প্রমুধ বিজ্ঞানীরা গবেষণার ফলে দেখিলেন যে, কতকগুলি পতক্ষের ভিতর হঠাং অনেক সময় কোন অজানা কারণে একটি জিন, অর্থাং বংশধারা বাহকের আপনা হইতেই পরিবতন হইতেছে। ইহাকে তাঁহারা মিউটেশন বা পরিব্যক্তি আখ্যা দেন। ভারুইনের বিবর্তনবাদে হঠাং পরিবর্তনের কোন ব্যাখ্যা পাওয়া মায় না, কিন্তু পরিব্যক্তির এই নৃতন মতবাদে তাহার সম্পূর্ণ বিজ্ঞানসমত ব্যাখ্যা মিলিল।

ম্লার প্রম্থ কয়েকজন আধুনিক জৈববিজ্ঞানী এক্স-রে প্রভৃতির সাহায্যে ক্রতিম উপায়ে
নিমপ্রেণীর কীটপতঙ্গাদির মধ্যে মিউটেশন বা
পরিবাক্তি ঘটাইতে সক্ষম হইয়াছেন। তাঁহারা
আরও দেখাইয়াছেন যে, এই পরিবর্তন পূর্বপূরুষ
হইতে পরবর্তী পুরুষে বতায়, অর্থাৎ এক পুরুষের
ক্রত্রেম উপায়ে অজিত বৈশিষ্ট্য পরবর্তী পুরুষে
প্রভাব বিস্তার করিতে সক্ষম। তবে পরীক্ষামূলকভাবে এইরূপ বৈশিষ্ট্যের পরবর্তী পুরুষে আত্মপ্রকাশ
কেবল এই একটি ক্ষেত্রেই প্রমাণিত হইয়াছে।

বোঝা গেল, ক্রোমোজোম ও জিন বংশধারার স্থুল বাহক ও ধারক। কিন্তু সম্পূর্ণ এক অভাবিত স্থান হইতে এই মতবাদের বিরুদ্ধে এক যুক্তিপূর্ণ বাধার স্বষ্টি করিলেন পদার্থবিদ্ স্রোডিকার। তিনি এই মত প্রকাশ করিলেন যে, পরিসংখ্যানের স্থত্ত (Statistical Law) অমুদারে অল্পদংখ্যক প্রমাণুর অবস্থান এতই অনিশ্চিত যে, তাহাদের সম্বন্ধে কিছুই নিশ্চয় ক্রিয়া বলা যায় না—কেবলমাত্র বহুদংখাক প্রমাণুর সমন্বয়ে ঘটিত বস্তুর বিষয়েই পরিসংখ্যানের স্থাদি দ্বারা ভবিশ্বদাণী করা মন্তব। স্রোভিন্বার বলেন যে, ইহাই যদি সভা হয় তবে অতি স্বল্প সংখ্যক (তিনি মনে করেন সম্ভবত: তাহারও কম ) পরমাণুর দ্বারা গঠিত দিনই বা কি উপায়ে বহু বংসর ও বহু পুরুষ ধরিয়া স্থনির্দিষ্টভাবে বশংধারার বাহক ও ধারক রূপে কাঞ্চ করিতেছে ? যেহেতু জিনগুলি অতি অল সংখ্যক প্রমাণু দ্বারা

গঠিত, সেহেতু স্বাভাবিক ভাবেই ভাহাদের আক্বতি বা গঠনের কোনরূপ স্থিরতা দীর্ঘ সময়ের জন্ম বর্তমান থাকা সম্ভব নহে। তবে বংশধারাই বা কিরূপে এইরূপ বহু পুরুষ ধরিয়া অপরিবর্তিভ স্রোডিঙ্গারই এই क्राल थाकिया गाँडेएडाइ? সমস্তার হৃষ্টি করেন, আবার ইহার সমাধানও ভিনিই ভাবিয়া বাহির করেন। তিনি বলেন যে, এইরূপ অল্ল সংখ্যক পরমাণ্র দ্বারা গঠিত ২স্তর পক্ষে এইরূপ দীর্ঘকাল ধরিয়া ভাহার আক্তভি-প্রকৃকি রক্ষ। করা এক অতি আশ্চর্য ব্যাপার। ইহা কেবলমাত্র জীবস্ত কোষেই সম্ভব, আর কোণাও ইহা দম্ভব নহে। জীবকোষের মধ্যস্থিত জিনগুলির পক্ষেই বা ইহা কি করিয়া সম্ভব – তাহার ব্যাখ্যা প্রসক্ষে স্বোভিশার বলেন, জিনগুলির এইরূপ ব্যবহার দেশিয়া মনে হয় যে, এগুলি একপ্রকার বিশিষ্ট অবু এবং জড়বস্তসমৃহের কেলাদগুলির মন্যে যে পৌন:পুনিকত৷ বা একই বস্তর পুনরাবৃত্তি দেখা যায়, জিনের মধ্যে তাহার দেখা মিলে না। ইহার গঠনকৌশলের মধ্যে আছে বিচিত্রতা –এক অংশের প্রমাণুর ব্যষ্টিগত বা সম্প্রিগত আ্রুতি, অবস্থান ও কার্যকারিতা অন্ত অংশের আকৃতি, অবস্থান ও কাৰ্যকারিতা হইতে সম্পূৰ্ণ বিভিন্ন; অর্থাৎ ইহা একটি পৌনঃপুনিক জড়বস্ত সদৃশ কেলাস না হইয়া অপৌনঃপুনিক একটি স্থূল (Solid) কেলাদ। এইরূপ অপৌনঃপুনিক কেলাদ অণু জীবন্ধনং ব্যতিরেকে জড়ন্ধনতে আদৌ দেখিতে পাওয়া যায় না। জিনের গঠনের এইরূপ বিশেষত্ব থাকায় ইহারা কুত্র আকারের ২ইলেও দীর্ঘকাল ধরিয়া ভাহাদের আরুতি ও গঠন অপরিবভিত অবস্থায় রাথিতে সক্ষম হইতেছে এবং ক্ষুত্রতার মধ্যেই ভবিশ্বৎ বংশধরদের বিভিন্ন গুণবঙ্গীর ধারক ও বাহকরপে কাজ করিতে সক্ষম হইতেছে।

অতএব পদার্থবিদের দৃষ্টিকোণ হইতে দেখিয়া আমরা বৃঝিতে পারিলাম বে, প্রথমতঃ জিনগুলি জীবস্ত সুল বস্তু এবং ইহারা প্রত্যেকে এক একটি

জীবস্ত অণু। দ্বিতীয়তঃ ইহারা কেলাসিত বস্তু; কিন্তু জড় কেলাসিত বস্তুর লায় পৌনঃপুনিক গুণবিশিষ্ট নহে। ইহাদের গঠন বিচিত্র ও অপৌনঃ-পুনিক।

প্রাণীই হউক কি উদ্ভিদই হউক, পৃথিবীতে ষত জীবস্ত বস্তু আছে, সকলেরই মূলতঃ এককোমবিশিষ্ট অবস্থা হইতেই জীবন আবস্ত করিতে হয়। সেই বাডিয়া **দ্রুত্র তিতে** বহুকোষ-এককোষ্ঠ বিশিষ্ট পূর্ণান্ধ প্রাণীতে পরিণত হয়। জ্বিরার পর ক্থন্ড ধীরগতিতে, ক্থন্ড বা জ্রুতগতিতে শরীর-যন্ত্রাদির বুদ্ধি হইতে থাকে। বিভিন্ন যন্ত্রাদি, যেমন—ফুস্ফুস, মতিক, হাদ্যর, প্রীহা প্রভৃতির বৃদ্ধির গতিবেগ কিন্তু সমান নহে; অথচ বিভিন্ন যন্ত্রাদির এই অসম বৃদ্ধির গতি-একটা স্বাভাবিক নিয়ম-মধ্যেও শুঝলা আছে; কেহ তাহা ছাড়াইয়া উঠিতে পারে না। কোনও কারণে এই স্বাভাবিক নিয়ম-শৃভালা ভঙ্গ হইলে শরীরে নানাপ্রকারের গানি দেখা দেয়। অপর দিকে বৃদ্ধির এই স্বাভাবিক অফুদারেই শরীরে সময়োচিত শৈশব देकरभात, योवन ७ वाध का दमशा दमग्र। ५४न প্রশ্ন হইতেছে, শ্রীর এই নিয়ম-শৃঙ্খলা মানিয়া **চলে किरमत्र निर्फिर्म**। এই সকল ক্রমিক বুদ্ধির নির্দেশ নিশ্চয়ই প্রারম্ভিক এক কোষের মধ্যেই নিহিত ছিল। অথচ কি আ<sup>\*</sup>চৰ্য উপায়ে ঐ একটি মাত্র কোষের ভিতর সকল জীবস্ত বস্তুর ভবিষ্যুং জীবনের সকল প্রকার প্রকাশ নিহিত থাকে তাহা ভাবিলে বিশ্বিত না হইয়া পারা হায় না। একটি কুন্ত কোষের ভিতর বুহত্তর জীবনের সকল পরিচয় অতি স্ক্রভাবেই লুকায়িত থাকে। সময়ের সহিত আন্তে আন্তে विभिष्टे औरत्नव मकन পরিচয় ক্রটিবিহীনভাবে উহা হইতে ফুটিয়া বাহির হয়। পরবর্তী জীবনে গ্রন্থিরস বা হর্মোন অস্ত:ম্রাবী ভাইটামিন সমূহের ক্রিয়ার ফলে শরীবের বৃদ্ধি ও পরিণতি বহুলাংশে নির্ধারিত হইতে দেখা যায়।
কিন্তু মূল কারণ যাহা প্রারম্ভিক কোষের মধ্যেই
বর্তমান রহিয়া গিয়াছে, তাহার পরিচয় আজও
মিলে নাই। এই নির্দেশটি কি জড়-পদার্থজাত
কৈব প্রেরণা অথবা জৈব রাদায়নিক ক্রিয়ার
ফল, বিজ্ঞান আজও তাহা সঠিক বলিতে পারে
না। বিজ্ঞান কেবল এইটুকু জানিয়াছে যে,
কোষের মধ্যন্থিত জিন ও ক্রোমোজোম কোনও না
কোন ভাবে এই নির্দেশ বহন করিয়া চলিয়াছে।

গীতায় আছে যে, স্বাভাবিক নিয়মেই মান্ন্যের জীবনে কৌমার, যৌবন ও জরা দেখা দিবে। কিন্তু আধুনিক কালের বিজ্ঞান আজ জানিতে চাহিতেছে—কেন এইরপ হয় ? বার্ধক্য কি একটা বিশেষ রোগ, না শরীরমাত্রেরই স্বাভাবিক পরিণতি ? আধুনিক বৈজ্ঞানিকেরা এই বিষয়ে কি ধারণা পোষণ করেন এবং তাঁহাদের গবেষণার ধারা কোন দিকে যাইতেছে তাহা পরবর্তী আলোচনা হইতেই কতকাংশে বোঝা যাইবে।

(क) এकनल देख-विद्धानीय धात्रण (य. আমাদের শরীর ও মন যে অনবরত কাজ করিয়া যাইতেহে তাহার জন্ম আমাদের শরীরের ভিতর অল্প পরিমাণে অগানা কতক কতক বিষ তৈয়ারী হয় এবং এই সকল বিষ শরীরে সঞ্চিত হইতে থাকে। এই বিষের মাত্রার উপরই আমাদের শরীরের ভবিশ্বং স্বাস্থ্য, বাধ ক্য ও মৃত্যু পর্যন্ত নির্ভর করে। আর একদল বিজ্ঞানী দেখাইয়াছেন যে, বয়দ বৃদ্ধির সহিত জীবজন্ত ও মাহুষের রক্তের দিরামের বিশেষ পরিবর্তন দেখা দেয়। এই দিরাম व्यव्य विषय कार्य **मिला मिहे मकन नृजन और नेत्रीरत अविष्टे मित्रारमत** বয়দোচিত পরিবর্তন সকল লক্ষিত হয়। निर्दिशक এই রাদায়নিক বস্তুটিকে দিরাম হইতে আলাদা করিতে পারিলে আমাদের বিশেষ স্থবিধা **२**हेल ইহার হইবে: কারণ তাহা আমরা পাইতে সঠিক পরিচয় পারিব এবং ভাহা

লইয়া গবেষণা করা সম্ভব হইবে। কোন কৌশলে ইহাকে শরীর হইতে বাহির করিয়া দেওয়া মায় কি না ? তাহা সম্ভব না হইলে যাহাকে শরীরের মধ্যে ইহা আন্তে আন্তেও অল্প পরিমাণে তৈয়ারী হয় তাহার ব্যবস্থা করা যায় কি না অথবা শরীরের মধ্যেই ইহা বিনষ্ট করা যায় কি না—সে চেটাও হইতে পারে। ক্লণ দেশীয় বিজ্ঞানী বোগো-মোলেংদ্ দাবী করিয়াছেন যে, তিনি A. C. S. নামক এক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ তৈয়ারী করিয়াছেন, যাহার অন্তক্ষেপে মান্থবের বাধ ক্যকে অনেক দিনের জন্ত দ্বে সরাইয়া রাখা যাইবে।

(খ) প্রাচীন ঋষিরা নাকি জ্বরা ও
বাধ বিদৃশ্য অবস্থায় দীর্ঘকাল তপস্থায় জীবন
কাটাইতেন। তথন এক তপস্থা ছাড়া জীবনের
আর সকল প্রকাশকেই তাঁহারা সংযত ও নিশ্মিয়
অবস্থায় রাখিতেন। আধুনিক বৈজ্ঞানিক ডাঃ সি.
ম্যাকে বলেন যে, কোন উপায়ে জীবনের গতি
মন্থর করিয়া দিতে পারিলে সেই জীবনকে দীর্ঘ
সময় জরাশ্য অবস্থায় বাঁচাইয়া রাথা সন্তব। এই
বিষয়ে তিনি ত্যারাবৃত অবস্থায় স্তর্গতি জীবনের
জরাশ্যতা ও দীর্ঘ স্থায়েত্বের কথা উল্লেখ করেন।

এই দেইদিনও ভারতীয় সংবাদপত্রসম্থে মস্বো
হইতে পরিবেশিত এক সংবাদে প্রকাশ যে, কশীয়
বিজ্ঞানীরা নাকি ১০০০ বংসবেরও অধিককাল
পূর্বের তুষারাবৃত চিংড়ি প্রভৃতিতে কেবলমাত্র
জীবনের স্পন্দনই আনেন নাই, অধিকস্ক তাহাদের
দারা সন্তান স্ঠেষ্ট করাইতেও সক্ষম হইয়াছেন।
বরফে আবৃত থাকায় তাহাদের জীবনের গতি বোধ
হয় কয়েক সহস্র বংসবের জন্ম তক্ষ হইয়াছিল মাত্র।

(গ) আজকাল অনেক বিজ্ঞানী আবার মনে করেন ধে, শরীরে ভিটামিন-বি-এর মধ্যস্থিত কতকগুলি বিশিষ্ট বস্তু, যথা—কোলিন, ইনসিটল, প্যান্টোথেনিক অ্যাসিড প্রভৃতির অভাব হইলেই শরীরে শীদ্র শীদ্র বার্ধক্য আসে। ভিটামিন-এ-এর অভাবে চুল পাঁকিতে আবস্তু করে। কথন

कथन जिंदीमिन-वि-जित्र मधान्ति भागावाणामाहेटना दिनटकाहेक पानिएज प्रजादि हुन भाका दिशा दिनटकाहेक पानिएज प्राप्ति प्राप्ति मध्य प्राप्ति मध्य प्राप्ति मध्य प्राप्ति मध्य प्राप्ति प्राप्

এদিকে আবার মার্কিন বিজ্ঞানী ডাঃ টমাস গারনার বলেন যে, মাহুযের মৃত্যু ও বাধ ক্যৈর কারণ হইল—মাহুযের হৃদ্যন্ত্র, ধমনী ও শিরার গাত্রে কোলেষ্টেরল নামক রাসায়নিক পদার্থ জমিয়া শিরা ও ধমনীর গাত্র মোটা ও শক্ত হইয়া উঠা। ইহাতে স্বাভাবিকভাবে রক্ত সঞ্চালনের পথে বাধার স্কৃষ্টি হয় এবং ভাহার ফলে বার্গক্য ও মৃত্যু দেখা দেয়।

অতএব দেখা ঘাইতেছে যে, জরা ও বার্ধক্যের বিষয় বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি আরুষ্ট ইইলেও তাঁহারা এখন পর্যস্ত এই বিষয়ে কিছু সঠিক বলিতে পারেন নাই।

জীবিত বস্তমাত্রেরই ধর্ম মৃত্যু নহে। কারেল প্রমুথ বিজ্ঞানী থাহারা দেহতত্ত লইয়া গ্রেষণ। क्रियाह्म, छाँहावा (प्रथाहेबाह्म (य, छेभयुक्त পরিমাণ খাত্ত ও অন্ধান পাইলে এবং নিয়মিত-ভাবে দেহতম্ভর পুঞ্জীভূত ময়লা সরাইয়া দিলে কুত্রিম উপায়ে দেহতস্ক্রকে বাঁচাইয়া বাথা সম্ভব। তবে প্রশ্ন হইতে পারে. এককোষ ও বহুকোষবিশিষ্ট প্রাণীমাত্রেরই মৃত্যু হয় কেন? তাহার উত্তর হইতেছে এই যে, এক কোষবিশিষ্ট প্রাণী গবেষণাগারের আদর্শ অবস্থার মধ্যে থাকে না। বান্তব পৃথিবীর অনভি-প্রেত পারিপাধিক অবস্থাই তাহাদের মৃত্যুর কারণ। আর বহুকোষবিশিষ্ট প্রাণীর বিভিন্ন তম্ব হইতে পরস্পর প্রংস্কারী দৃষ্টিত প্রার্থ বাহির হইয়া অল্ল অল্ল করিয়া পুঞ্জীভূত **इ**हेर ७ থাকে এবং এক ভন্তর দ্বিত পদার্থই অন্য ভন্তর মৃত্যুর কারণ হয়। পরিশেষে বহু তম্বর সমাবেশে যে দেহ তাহারই ধ্বংদ বা মৃত্যু আনয়ন করে।

মোটের উপর দেখা যায়, পারিপার্থিক অবস্থার পরিবর্তনের সহিত ছন্দ মিলাইয়া জীবন জটিল হইতে জটিলতর রূপ গ্রহণ করিয়া ক্রমশঃই অগ্রসর হইয়া চলিয়াছে; কিন্তু তংসত্তেও জীবন চিরন্তন নহে বা আবহমান কাল চলিবে না। দূর ভবিষ্যুতে জীবসত্তা যেমন আক্স্মিকভাবে আসিয়াছিল সেইরূপ আক্স্মিকভাবেই পারিপার্থিক অবস্থার পরিবর্তনের সহিত পৃথিবীর বক্ষ হইতে মিলাইয়া খাইবে। পৃথিবীর জড়দেহ জীবসত্তার শেষ চিহ্ন অজৈব পদার্থগুলিকেই বহন করিয়া আপনার কক্ষে বোধ হয় আপনি ঘুরিয়া আসিবে।

### मक्ष्यन

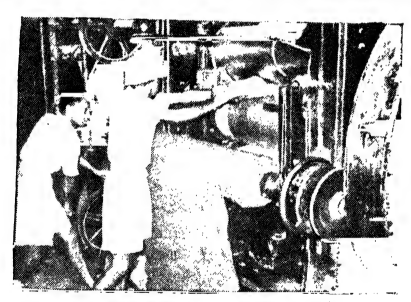
### ভারতের রবার শিল্প

রবার একটি অতি প্রয়োজনীয় উপাদান।
ভারতে যথেষ্ট পরিমাণ রবার উংপদ্মহয় না। তাই
রবার সরবরাহে আত্মনির্ভরশীল হওয়াই ভারত
সরকারের লক্ষ্য। এই উদ্দেশ্যে সরকার নানা
প্রকার ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়াছেন। এখন এই
দেশে ১,৭২,৮০০ একর পরিমিত জমিতে রবারের
চাধ হইতেছে। রবার গাছের ছালে ছধের মত
যেরস আছে সেই রস হইতে কাঁচা রবার পাওয়া

জল ও ঘনীভূত করিবার কতকগুলি এব্য মিশান হয়।

ববারের বাসিচায় কোন রবারই নই হইতে দেওয়াহয় না। রবারের রস থেটুকু জমিয়া গাছের ছাল, নলী অথবা রদের ভাতে লাসিয়া থাকে সেইগুলি জমা করা হয়। পরে ঐ গুলি দিয়া আবার নিক্ত ধরণের রবার তৈয়ার করা হয়।

এই দেশে ববার উৎপাদনের পরিমাণ দিন দিনই



জল-নিরোধক যন্ত্রে রবার সংযোজনের যন্ত্র

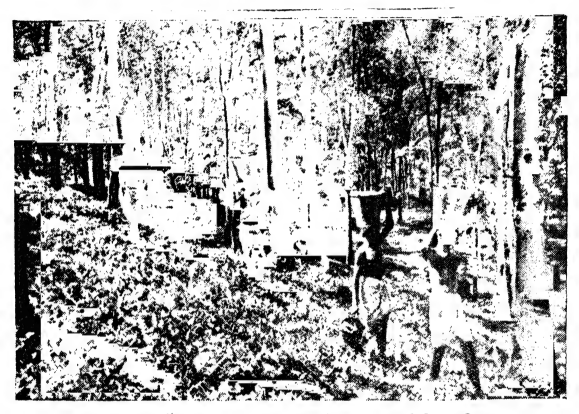
যায়। গাছের ছাল কাটিয়া এই রদ দংগ্রহ করা হয়। প্রথমে গাছের ছালে ত্রিকোণাকার থাত কাটিয়া দেওয়া হয়। ঐ থাত দিয়া চুয়াইয়া রদ বাহির হইতে থাকে। তথন একটি নলী দিয়া ঐ রদ একটি পাত্রে জমা হয়। সাধারণতঃ তুই দিন পর পর একটা গাছ হইতে রদ সংগ্রহ করা হয়।

ববারের সীটগুলি যাহাতে একই ধরণের হয় এবং আফুতিতেও সমান হয় তজ্জ্য ঐ রদের সঙ্গে বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৫২ সালে এখানে ১৯,৮৬৩ টন রবার উৎপন্ন ইইয়াছিল; ১৯৫৩ সালে হইয়াছিল ২১,১৩৬ টন; আর ১৯৫৪ সালে হইয়াছে ২১,৪৯৩ টন।

রবারের ব্যবহারের পরিমাণও বৃদ্ধি পাইতেছে।
১৯৫২ সালে মোট ২১,০৬১ টন রবার ব্যবহার করা
হয়; ১৯৫০ সালে করা হয় ২২,৩৭৬ টন; আব ১৯৫৪ সালে ব্যবহার করা হইয়াছে ২৫,৪৮৭ টন।

দেশের বর্ধিত চাহিদা মিটাইবার জন্ম কাঁচা রবারের সরবরাহ বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে ভারত সরকার কভকগুলি উন্নয়ন পরিকল্পনা বিবেচনা করিয়া **८मिथिएए.इन। এकिंग त्रवात गरवर्षना मन्मित्र** स পরীক্ষা-কেন্দ্র সংস্থাপনের পরিকল্পনা মন্ত্র করা

ভারতীয় ববার-বোর্ড সংশ্লিষ্ট পক্ষসমহের সহযোগ-ক্রমে ববার শিল্পের সমস্থাগুলি সমাধানের চেটা করিতেছেন। ১৯৫৪ সালের এপ্রিল মাসে রবার. চা ও কফি শিল্পের অর্থনৈতিক অবস্থা ও সমস্তাবলী সম্বন্ধে অনুসন্ধান করিবার জন্ম একটি বাগিচা তদন্ত



রবার বাগিচার কর্মীরা রবারের রদ-ভতি বালতি লইয়া কারথানায় ফিরিয়া আসিতেছে। ৫ত্যেককর্মী দৈনিক অনুমান তিনশতটি গাছ হইতে ববাবের রস সংগ্রহ করিয়া থাকে।

টাকা অভিবিক্ত বায় হইবে।

১৯৪৭ সালের এক আইন বলে রবার শিল্পের উম্মনের ভার কেন্দ্রীয় সরকার গ্রহণ করিয়াছেন।

ইইয়াছে। এই জন্ম ১০ বংসরে আরও ১০ লক্ষ কমিশন নিয়োগ করা ইইয়াছিল। রবার শিল্প উন্নয়নের উদ্দেশ্যে কমিশনের স্থপারিশগুলি বিবেচনা করিয়া সরকার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা অবলম্বন করিতেছেন।

#### পারমাণবিক বিস্ফোরণের প্রতিক্রিয়া

युष्टिम भाष्टिकान भारवयना भवियानत्र विरभार्षे এ. ডব্লিউ. ছাস্লেট লিখিয়াছেন— বর্তমান শতাকীর মধ্যেই বিশ্বের বিভিন্ন স্থানে

বিপুল পরিমাণ পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের সম্ভাবনা দেখা দেওয়ায় মানবজাতির নিরাপতা বিধানের জন্ম কি ব্যবস্থা অবলম্বন করা প্রয়োজন ভাহা চিন্তা করিয়া দেখিবার সময় আসিয়াছে। উপরস্ক পারমাণবিক বিস্ফোরণের পরীক্ষা স্থক ইইবার সঙ্গে নিরাপত্তার প্রশ্নটি আরও গুরুত্ব অর্জন করিয়াছে।

উভয় ক্ষেত্রেই সমস্যা মূলতঃ একই ধরণের,
থদিও বাফ্তঃ তাহাদের মধ্যে কিছুটা প্রভেদ দেখা
যায়। তেজজিন পদার্থের বিকিরণ মানবদেহে
প্রবেশ করিয়া যে প্রতিক্রিয়ার স্থাষ্ট করে, তাহাই
হইল প্রকৃত সমস্যা। পারমাণবিক বিভাজনের
ফলে শক্তি নির্গত হইবার সময় তেজজিয় পদার্থসমূহ উৎপল্ল হয়।

তেজক্রিয় পদার্থের বিকিরণ কোন অভ্তপূর্ব ঘটনানহে। মহাজাগতিক রশ্মি এবং ভূপৃষ্ঠের উপরিভাগে বর্তমান তেজক্রিয় পদার্থসমূহের বিকিরণ অহরহই মানবদেহে প্রবেশ করিতেছে। অধিকন্ত বর্তমান যুগে চিকিৎসা ও শ্রমশিল্পের কাজে মান্থবেরই তৈয়ারী এমন সব জিনিয় ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হইতেছে যেগুলির বিকিরণও তেজক্রিয়। তবে পারমাণবিক বিভাজনের ফলে যে বিকিরণ হয় তাহার সহিত উপরিউক্ত বিকিরণ-সমূহের মাত্রাগত পার্থক্য আছে।

এই কারণেই সম্প্রতি বৃটিশ গভর্ণমেণ্ট মানবদেহের উপর সকল প্রকার তেজক্রিয় বিকিরণের
প্রভাব সম্বন্ধে অমুসন্ধান করিবার জন্তা মেডিক্যাল
গবেষণা পরিষদ গভর্গমেণ্টের অমুরোধক্রমে উক্ত
অমুসন্ধানকার্য চালাইবার জন্তা সার হাার্ভ্ত
হিম্স্ওয়ার্থের সভাপতিত্বে একটি কমিটি গঠন
করেন। কিছুদিন পূর্বে এই কমিটির রিপোর্ট
প্রকাশিত হইয়াছে।

তুর্ঘটনা বা পারমাণবিক যুদ্ধজনিত বিপুল পরিমাণ বিকিরণের ফলাফলের কথা বাদ দিলে প্রধানতঃ তুই প্রকার প্রতিক্রিয়ার বিষয় বিবেচনা করিয়া দেখিতে হয়। একটি হইল জীব-দশায় মানবদেহের ক্ষতি, অন্তটি হইল অ্কাড সস্তানদের, অথাং ভবিশ্বং মুগের নরনারীদের ক্ষতি।

বিভীয় ক্ষতিটি সম্পর্কে অমুসন্ধান করা বা তাহার পরিমাণ সম্পর্কে অধুমান করা খুবই কঠিন। বর্তমান সম্পর্কে এইটুকু বলা ধায় যে, মাম্বের দেহে একটা নিদিষ্ট পরিমাণের অধিক বিকিরণ প্রবেশ করিলেই দেহের ক্ষতি সাধিত হইবে, তাহার কম হইলে কিছু হইবে না বা হইলেও ব্ঝিতে পারা ধাইবে না।

কিন্তু কভটুকু বিকিরণ অনাগত সন্তানদের ক্ষতি করিবে, তাহা নির্ধারণ করা সন্তব নয়। বিকিরণের পরিমাণ স্বাভাবিক অপেক্ষা একটু বৃদ্ধি পাইলেই তাহা মানবদেহের অভ্যন্তরে যে প্রতিক্রিয়ার স্বৃষ্টি করিবে, অর্থাৎ যে ক্ষতিকর পরিবর্তন ঘটাইবে, ভবিগ্যৎ বংশীয়দের মধ্যেও তাহার চিহ্ন অবশ্রুই থাকিবে বলিয়া মনে করা ঘাইতে পারে।

বৈজ্ঞানিকেরা বলেন যে, পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে এবং ভূপৃষ্ঠের বিভিন্ন উচ্চতায় বসবাসকারী মান্তবের উপর বিকিরণের প্রতিক্রিয়ার তারতম্য দেখিতে পাওয়া যাইবে। এখন প্রশ্ন হইল এই যে, প্রথমতঃ বিকিরণের পরিমাণ রৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে মিউটেশন বৃদ্ধির হার কিরূপ হইবে; দ্বিতীয়তঃ মিউটেশন হারের বৃদ্ধি কতদ্র পর্যস্ত বিপজ্জনক নয়?

এই সকল প্রশ্নের উত্তর এখনও পাওয়া ষায় নাই এবং উত্তরের জন্ম কিছুদিন অপেক্ষা করাও চলিতে পারে। কিন্তু পরীক্ষার উদ্দেশ্যে সংঘটিত পারমাণবিক বিক্ষোরণের ফলে এখনই যে বিপদের আশঙ্কা দেখা দিয়াছে তৎসম্পর্কেই সর্বাগ্রে অমুসন্ধান চালাইতে হইবে। বিপদটি হইল এই যে, পারমাণবিক বিক্ষোরণের ফলে রেভিও-ট্রন্সিয়াম নামক এক প্রকার পদার্থ উৎপন্ন হয় ষাহা শরীরের ভিতর অক্টির মধ্যে জমা হইতে থাকে এবং ক্যালসিয়ামকে নষ্ট করিয়া দেয়। ইহার পরিমাণ অবশ্য খ্বই বম।

পারমাণবিক বিফোরণের ফলে বর্তমানে উচ্চ
বায়ুমন্তলে যে রেডিও-ট্রন্দিয়ামের আবিতাব
হইয়াছে তাহারই কিছু অংশ অন্থর ভিতর আদিয়া
স্থান সংগ্রহ করিতে পারে। এখন বৈজ্ঞানিকদের
কাজ হইল, এই ব্যাপরেটির উপর নজর রাগা এবং
ইহার ফলাফল সম্পর্কে অন্থসন্ধান ও তথ্যসংগ্রহের
কাজ পরিচালনা করা। ভবিগ্রহংশীয়দের উপর ইহার
প্রভাব কিরূপ হইবে বর্তমানে তাহা সঠিকভাবে
নির্ণয় করা সম্ভব বলিয়া মনে হয় না। স্কতরাং দেই
চেষ্টার এখনই কোন জকরী প্রয়োজনীয়তা নাই।

কমিটির রিপোর্টে এই বলিয়া আখাস দেওয়া হইয়াছে যে, প্রথমতঃ আশু বিপদের কোন আশকা নাই এবং দ্বিতীয়তঃ বিপদ নিরূপণের উপায় আছে। বৃটিশ প্রধানমন্ত্রী সার আণ্টনী ইডেনও বলিয়াছেন যে, ভবিশ্বতে পরীক্ষামূলক পারমাণবিক বিক্ষোরণ নিমন্ত্রণের জন্ম বৃটেন সংশ্লিষ্ট শক্তিবর্গের সহিত আলাপ আলোচনা করিতে প্রস্তুত আছে।

রেভিও-ইন্সিয়ামের পরিমাণ বৃদ্ধি তো বিশেষ ঘটনা, পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের সহিতই ইহার সম্পর্ক; কিন্তু বিকিরণের পরিমাণ বৃদ্ধির সমস্থা তো থাকিয়াই ঘায়! এই সম্পর্কে রিপোটে এমন কতকগুলি তথ্য উদ্ঘাটন করা হইয়াছে ঘাহা অধিকাংশ লোকের নিকটই সম্পূর্ণ অপ্রত্যা-শিত ছিল। রিপোটে বলা হইয়াছে ঘে, বুটেনে সামাবদ্ধ ক্ষেত্রে পরীক্ষা চালাইয়া দেখা যায় য়ে, সাভাবিকভাবে মানবদেহে যে বিকিরণ প্রবেশ করে, রোগ নির্ণয়ের জন্ম রঞ্জেন রশ্মির প্রয়োগ করিলে সেই বিকিরণের পরিমাণ শতকরা ২২ ভাগ বাভিয়া যায়।

ইহা পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন, পারমাণবিক বিস্ফোরণ বা অন্যান্ত ঘটনার ফলে মানবদেহে প্রবিষ্ট বিকিরণ অপেক্ষা অনেক বেশী। ভবিশ্ব-দংশীনদের উপরও ইহার কোন প্রভাব থাকিবে কিনা কে জানে! এই কারণেই আলোচ্য রিপোর্টে স্থপারিশ করা হইয়াছে থে, রোগ নির্ণয়ের ব্যাপারে রম্ভেন হশ্মি ব্যবহারের যৌক্তিকতা পুনবিবেচনা করিয়া দেখিতে হইবে, কেবল রোগের প্রকৃতি বিচার করিলেই চলিবে না। রশ্মি ব্যবহারের পদ্ধতি সম্পর্কেও স্তর্ক হইছে হইবে। জ্তা মাপসই করা প্রভৃতি বিভিন্ন কাজে যে রম্ভেন রশ্মির ব্যবহার করা হয়, কমিটির মতে, তৎসম্পর্কে সতর্ক হওয়া উচিত।

# প্রাত্যহিক জীবনে সৌরশক্তির ব্যবহার

১২২০০০,০০ টন কাঁচা করলা থেকে যে পরিমাণ শক্তি পাওয়া মেতে পারে, প্রতি বছর পৃথিবী ভারই সমপরিমাণ শক্তি সূর্য থেকে পেয়ে থাকে। একমাত্র যুক্তরাষ্ট্রে যে পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন হয় তার প্রায় ২০০০ গুণ অধিক শক্তি প্রতি বছর সূর্য থেকে পায়। পৌরশক্তি সর্বত্রই রয়েছে, কিন্তু কার্যক্ষেত্রে এই শক্তি প্রয়োগ করবার প্রশ্নই সবচেয়ে বছ।

বর্তমানে আমরা কয়লা, তেল ও গ্যাস থেকে শক্তি উৎপাদন করে থাকি। এই সকল উপাদান থেকে শক্তি উৎপাদনের যে থরচ পড়ে তার তুলনায় অল্ল থরচে দৌরশক্তিকে কাজে লাগাবার পয়া অতি অল্লই আবিষ্ণুত হয়েছে। এই কারণেই দৌরশক্তিকে ব্যাপকভাবে কার্যক্ষেত্রে প্রয়োগ করা মন্তব হচ্ছে না। অবশ্র সামান্ত ছ-একটি ব্যতিক্রম যে নেই তা নয়। এসব ব্যাপারে আদিম গুহামানবের যত্টুকু জ্ঞান ছিল, তার চেয়ে মানুষ খুব বেশী দ্র অগ্রসর হয় নি। কিন্তু আমাদের প্রচলিত ইয়্বন-সম্হের ভাগুরি যথন জতে নিঃশেষিত হয়ে যাছেছ তথন অদ্র ভবিশ্বতে হয়তো ব্যাপকভাবে দৌরশক্তি প্রয়োগের কার্যকরী পয়া আবিষ্ণুত হবে।

অতীতের ইতিহাসে আর্কিমিডিসেরও আগে সৌরশক্তিকে উচ্চতাপ উৎপাদনে প্রয়োগ করতে দেখা যায়। এ বিষয়ে দেই যুগের প্রথম পথযাত্রীদের তিনিই ছিলেন অন্ততম। বিখ্যাত ফরাসী রসায়ন বিজ্ঞানী আঁতোগান লাভোয়াশিয়েই ১৭৭৪ সালে প্রথম সৌরশক্তির সাহায্যে লোহা গলান। কয়েক বছর আগে মিজৌরীর রকহাস্ট কলেজের উইলিয়াম এম. কন ঐ কলেজে ১০ ফুট দীর্ঘ একটি অর্ধবৃত্তাকার আ্যালুমিনিয়ামের আ্যানা স্থাপন করেন। ওই আ্যানার সাংগ্রেয় ১০০০°

ভিগ্নি (সেন্টিগ্রেড) ভাপ উৎপন্ন করা যায়। কনের সৌরচ্নী প্রধানতঃ বিভিন্ন ধাতু এবং বিভিন্ন ভাপ-প্রতিরোধক জ্ব্যাদির বিষয় পর্যালোচনার উদ্দেশ্বে (যেমন—তাদের গলনান্ধ নির্ণয়, উচ্চতাপে পরিবর্তন এবং জেট ইঞ্জিনে প্রয়োগের সম্ভাবনা সম্পর্কে) ব্যবহার করা হয়েছে। ১৯৫২ সালে ফেলিকাটোমে নামে জনৈক বিজ্ঞানী একটি ৪০ ফুট সৌরচ্নী নির্মাণ করেন। এটিই সমগ্র পৃথিবীর বৃহত্তম সৌরচ্নী। তিনি পাইরেনিজ পার্বত্য এলাকায় অবস্থিত তাঁর গ্রেণাগারে গ্রেণা কর্চেন।

উচ্চতাপে যে সকল রাদায়নিক প্রতিক্রিয়া দেখা যায় (যেমন—নাইটোজেন ও অক্সিজেনের মধ্যে পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া) দৌরচুল্লীর দাহায়ে দে দম্বন্ধে পর্যালোচনা ও পরীক্ষার জন্তে অনেকে অভিমত প্রকাশ করেছেন। অতি অল্প সময়ের মধ্যে দৌরশক্তির দাহায়ে প্রচণ্ড তাপ স্বষ্টি দম্ভব। কিন্তু বৈত্যতিক চুল্লীর প্রচণ্ড তাপ স্বষ্টিতে যেমন কার্বনের দহনক্রিয়া স্কক্ষ হয় দৌরচুল্লীর তাপ উৎপাদনে দেই প্রকার কোন রাদায়নিক বিক্রিয়ার দম্ভাবনা নাই। এসব স্থবিধা সত্তেও দৌরশক্তি আত্র পর্যন্ত ব্যাপকভাবে থ্ব কমই প্রয়োগ করা হয়েছে।

সৌরচুলীতে যে প্রচণ্ড তাপ উৎপন্ন হয় তার
সাহায্যে বাম্প তৈরী হতে পারে। সেই বাম্পের
সাহায্যে অনায়াসেই ছোটখাটো ইঞ্জিন চালানো যেতে
পারে। সৌরশক্তির সহায়তায় শক্তি উৎপাদনের
জন্তে সাজসরঞ্জামও তৈরী হয়েছে; কিন্তু কার্যক্ষেত্রে
ইঞ্জিন চালনার জন্তে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন
তা উৎপাদন করা সম্ভব হয় নি। স্থালোক থেকে
তাপ স্পষ্টির জন্তে বড় বড় এলাকা স্কুড়ে বড় বড়
লেন্স ও রিফেক্টিং মিরর থাড়া করা হয়েছে; কিন্তু

কাজে লাগাতে হলে যে প্রচণ্ড তাপের প্রয়োজন তা এখনও উৎপাদন করা সস্তব হয় নি।

তাছাড়া এই প্রকার তাপ উৎপাদনের জয়ে
সাধারণ একটি কারখানা স্থাপন করতে হলেও
প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। সমতল আয়নার
ধরত সাধারণ অবতল আয়নার তুলনায় কম। কিন্তু
অবতল আয়নার সাহাধ্যেই অধিক পরিমাণে তাপ
সংগ্রহ সম্ভব।

সৌরশক্তি নিমে সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা বছদিন থেকে গবেষণা করে আসছেন। সোভিয়েট বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীর অধীন পাওয়ার ইনষ্টিটিউটের এফ. মোলেরো ১৯৪১ সালে পরীক্ষামূলকভাবে ষ্ট্যালিনগ্রাডে সৌরশক্তির সাহায্যে শক্তি উৎপাদনের জ্ঞানে একটি কার্থানা স্থাপন করেন।

স্থ্রশিকে কেন্দ্রীভূত করবার উদ্দেশ্যে মোলেরো জানলায় ব্যবস্থাত সাধারণ কাঁচ দিয়ে ৩০ ফুট ব্যাদের অধ্বৃত্তাকার আয়না তৈরী করেন। ১৯৪৬ সালে আর একটি পরিকল্পনা অনুসারে মধ্য এশিয়ার তাসখণ্ডে স্থালোক থেকে শক্তি উৎপাদনের কারখানা স্থাপিত হয়। সেথানে একটি গবেষণাগারও আছে। সেই কারখানামও অধ্বৃত্তাকার আয়না ব্যবস্থা হচ্ছে এবং ওখান থেকে ফলমূল টিনজাত করবার একটি কারখানায় শক্তি সরব্রাহ করা হচ্ছে।

ভারতের পুনাস্থিত তাশতাল ফিজিক্যাল লেবোরেটরীতেও ছোটখাটো ইঞ্জিন (যেমন জলের পাম্প বা ছোটখাটো যান্ত্রিক তাঁত) চালাবার শক্তি উৎপাদনের চেষ্টা হচ্ছে এবং সৌরশক্তির সাহায্যে রান্না করা যায় কি না, সে বিষয়েও সবেষণা চলছে। ভারতীয় বিজ্ঞানীরা এ বিষয়ে সাফল্য লাভও করেছেন।

প্রেসিডেন্ট আইজেনহাওয়ারের মেটিরিথেল্স পলিসী কমিশন অফুনারে ১৯৭৫ সালের মধ্যে যুক্ত-রাষ্ট্রে সৌরশক্তির সাহায্যে তাপশক্তির উৎপাদনের জন্মে ১৩০০০০০টি যন্ত্র বসানো হবে। এদের এক একটির মূল্য ২০০০ থেকে ৩০০০ ডলার

পর্যান্ত হতে পারে। ওই সময়ের মধ্যে সমগ্র জাতির মোট শক্তির যে চাহিদা তার শতকরা দশভাগ মিটানো দস্তব হবে।

তবে সৌরশক্তি থেকে কেবল মাত্র তাপ
সংগ্রহ করে সঙ্গে সঙ্গে কার্যক্ষেত্রে প্রয়োগই নয়,
ইন্ধনের অভাব মেটাতে হলে একে এমনভাবে
সংক্ষণ করতে হবে যাতে প্রয়োজনাত্সারে ব্যবহার
করা থেতে পারে। স্থতরাং ভবিশ্বতে এক্ষেত্রে
অনেক উন্নতি সাধনের প্রয়োজন।

কয়েক বছর আগে যুক্তরাষ্ট্রের ম্যাসাচুদেইদের
ইনষ্টিট্টে অব টেক্নোলোজি হাউদে হোয়েট সি
হোটেলের তরাবধানে সৌরশক্তির তাপকে কাজে
লাগানোর চেষ্টা হয়েছে। চার কামরাওয়ালা
এই বাড়িটের দক্ষিণ দিকের চার নম্বর ঘরের
ঢালু ছাদটি কাচের তৈরী; তারই নীচে রয়েছে
একটি ধাতুর পাত। এই পাতে সংগৃহীত তাপের
সাহায্যে যে জল গরম করা হয় তা একটি
ট্যাক্ষে সংগৃহীত থাকে। এই ট্যাক্ষে ১২০০
গ্যালন জল ধরে। ঐট্যাক্ষ থেকে বাড়ীতে গরম
জল সরবরাহ করা হয়।

তবে আভান্তরীণ তাপের দমতা রক্ষ। করাই এই ব্যবস্থার প্রধান সমস্থা। কয়েক বছর আগে ম্যাসাচুসেট্দ্ ইনষ্টিটুটে অব টেক্নোলোজির মেরিয়া টেলকিজ এই অস্থবিধা দৃণীকরণের চেষ্টা করেন এবং এই সৌরতাপ সংরক্ষণের একটি রাদাধনিক পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। এম্বল্যে তিনি একটি রাদায়নিক যৌগিক ভ্রব্য ব্যবহার করেন। ৯০° ডিগ্রি থেকে ১০০° ডিগ্রি ফারেনহাইট তাপে ঐ বস্তুটির রাদায়নিক সংগঠনে পরিবর্তন ঘটে। বাদায়নিক ত্রবাট হলে। প্রবাদ দিট ( অবশ্র আরও বহু প্রকার রাদায়নিক দ্রবাও আছে।) এক ঘন ফুট প্লবাৰ্ম পতি ও তার সমপরিমাণ জল ৮০° থেকে ১০০° ভিগ্রি ( ফারেনহাইট) গ্রম করলে গ্লাস দট জলের তুলনায় সাড়ে আট গুণ অধিক তাপ ধরে রাথতে পারে।

এই ধরণের একটি তাপ সংগ্রহশালায় তাপকুণ্ডের সংস্পর্শে এসে বাতাস গরম হয়ে ওঠে এবং সেই গরম বাতাসকে আবার একটি কুণ্ডে সংগ্রহ করা হয়। এখানেও প্রবাস সন্ট থাকে। এই উষ্ণ বায়ু-প্রবাহ সর্বদা সমগ্র বাড়ীতে সঞ্চারিত করা হয়। রাত্রিতে এই বায়ুর উষ্ণতা হ্রাস প্রাপ্তির সঙ্গে সক্ষে প্রবাস সিন্টের ক্ষয়ালসমূহ উষ্ণ হওয়ার দক্ষণ যে জল হারিয়েছিল তাই আবার টেনে নেয় এবং তাপ বিকিরণ করে। এর ফলে বায়ুর তাপের হ্রাস-বৃদ্ধিতে অনেকটা সমতা রক্ষিত হয়।

রাদায়নিক দ্রব্যাদির দাহাধ্যে তাপ-সংরক্ষণের এই পদ্ধতি ভেনভারের ম্যাদাচ্দেট্দ্ হাউদেই প্রথম কার্যকরী করা হয়। ৩৩০০ ডলার ব্যয়ে চার কামরাবিশিষ্ট এই গৃহ ১৯৫৮ দালে নির্মিত হয়। গৌরতাপ সংগ্রহ সংক্রাস্ত যন্ত্রপাতি বাবদ ৩০০০ ডলার ব্যয় করা হয়। এতে ২১ টন প্রবাদ দিট ব্যবহার করা হচ্ছে।

সাময়িকভাবে অতি অল্প সময়ের জত্যে সৌরতাপ সংবক্ষণের আরও বহু নতুন নতুন পস্থা আবিদ্ধৃত হয়েছে। ডেনভার বিশ্ববিতালয়ের জর্জ ও. জি. লফও একটি পদ্ধতি আবিদ্ধার করেছেন। এই পদ্ধতি অন্ত্র্পারে সৌরতাপে উত্তপ্ত বায়ু-প্রবাহকে ক্লেরপূর্ণ পাত্রে সংরক্ষিত করা থেতে পারে।

आरमितकात स्मितिछा, टिक्सिन, आरित्काना, क्रानिट्सिनिया প্রভৃতি স্থান সাবউপিক্যাল অঞ্জ। গৃহস্থালীর কাজের জন্মে যে গ্রম জলের প্রয়োজন হয় এসব এলাকায় তা সৌরতাপের সাহায়েই গ্রম করা হয়। এক অথবা তুই শুর কাচের নীচে উন্মুক্ত আকাশের তলায়, গৃহের ছাদের উপর বছ নল থাকে। স্থালোকে এই সকল নলের জল ১৫০° ডিগ্রি ফারেনহাইট পর্যস্ত গ্রম হয়। এই জল একটি তাপ-অপরিবাহী পাত্রে সঞ্চয় করা হয়।

সৌরশজ্জিকে বিহ্যাৎশক্তিতে পরিণত করবার জন্তে বিজ্ঞানী আলোক-তরঙ্গ এবং তাপশক্তি নিম্নে পরীক্ষা করেছেন। স্থের তাপশক্তি থেকে
বিহ্যংশক্তি উৎপাদনের ষদ্রে বিজ্ঞানীরা ধাতৃনির্মিত সমতল চাদর, লেন্স ও রিফ্রেক্টর ব্যবহার
করেছেন। ঐ সকল দ্রব্যাদির সাহায্যেই সৌরশক্তিকে ধরা হয়। ধাতৃনিমিত সমতল চাদরের
সাহায্যে যে পরিমাণ সৌরশক্তি ধরা হয় তার
শতকরা একভাগ বিহ্যংশক্তিতে পরিণত করা
সম্ভব হয়েছে। এই বিষয়ে পরিকল্পনাসমূহের
আরও উল্লতি সাধিত হলে শতকরা হ-ভাগ পর্যন্ত বিহ্যংশক্তিতে পরিণত করা সম্ভব হতে পারে।
তাছাড়া লেন্স অথবা রিফ্রেক্টরের সাহায্যে সৌরশক্তিকে কেন্দ্রীভূত করা হলে তার শতকরা দাড়ে
তিনভাগ পর্যন্ত বিহ্যংশক্তিতে পরিণত করা যেতে
পারে।

স্থালোককে সরাসরি ফটো-ভন্টেইক সেল এবং ফটো-গ্যালভ্যানিক সেলের সাহায্যে বিহ্যুৎশক্তিতে পরিবর্তিত করা যায়। ফটো-ভন্টেইক সেলে বিভিন্ন ধাতু দিয়ে তৈরী হুটা পাত্ থাকে। এদের একটির উপর আলো পড়লেই বিহ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হয়। সাধারণতঃ এই ধরণের সেলের উপরিভাগ তামার তৈরী এবং একদিকে খুব পুরু করে গদ্ধকজাতীয় দ্রব্য সেলিনিয়াম দিয়ে আন্তৃত থাকে। সেলিনিয়াম সেলে স্থিকিরণের শতকরা এক ভাগের এক দশমাংশ বিহ্যুৎশক্তিতে পরিবর্তিত হয়।

সৌরশক্তি সংক্রান্ত গবেষণার ব্যাপারে ফটোসিনথেদিদ বা আলোক সংশ্লেষণের বেশ বড় রকমের
ভূমিকা রয়েছে। এ বিষয়ে গবেষণায় বিশেষ
দৃষ্টি দেওয়া হচ্ছে। এই ফটোদিনথেদিদ উদ্ভিদজীবনের মূলে থাকলেও শস্ত উৎপাদনে স্থালোক
প্রয়োগের ক্ষেত্র খুবই সীমাবদ্ধ।

সম্প্রতি এক কোষবিশিষ্ট সামুদ্রিক স্থাওলার উপর বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হচ্ছে। এর উপর ষতথানি স্থাকিরণ পড়ে তার শতকরা ত্-ভাগই সে নিজের পৃষ্টিবিধানে কাজে লাগাতে পারে। এ সম্পর্কে থারা গবেষণা করছেন তাঁরা বলেন, কৃত্রিম উপায়ে নতুন ধরণের শ্যাওলা উৎপাদন, সম্ভব হলে শতকরা ১৫ ভাগ পর্যন্ত সৌর্কিরণকে কাজে লাগানো যাবে।

কৃত্রিম উপায়ে কার্বন ডাই অক্সাইডের সাহায়ে এই স্থাওলা জলের স্থোতে জ্বনানো যায়। আদ্ধকাল এই স্থাওলাকে থাতা হিদাবে গ্রহণ করবার জ্ঞােও অনেকে বলেছেন। সব রক্ম অ্যামিনো অ্যানিড ছাড়া অন্তাক্ত থাত্যবস্তর তুলনায় এতে প্রচুর প্রিমাণে দব রক্ষের ধাষ্ঠপ্রাণ ব্যেছে।

সৌরশক্তির গবেষণা সম্পর্কে বিপুল বাধা রয়েছে। অতি বিস্তৃত এলাকা জুড়ে এই সৌরকিরণ বিচ্ছুরিত হয়। পারমাণবিক শক্তির উন্নয়নে যে বিপুল পরিমাণ অর্থ ব্যয় করা হয়েছে, সেরপ প্রচুর অর্থ ব্যয় করা হলেই পৃথিবীর প্রধান শক্তির উৎসকে কাজে লাগানো যেতে পারে।

"বাংলাদেশ পরদেশীতে ভরিষা গিয়াছে। তাহাদের একদল এদেশের কুলী মজুর ধোবা নাপিত কামার কুমার মাঝা মিস্ত্রীকে স্থান্চ্যত করিতেছে, আর একদল দেশা বণিকের হাত হইতে ছোট বড় দকল ব্যবসায় কাড়িয়া লইতেছে এবং নৃতন ব্যবসায়ের পত্তন করিতেছে। শিক্ষিত বাঙালী লোলুপ নেত্রে এই শেষোক্ত দলের কীতি দেখিতেছে, কিন্তু তাহাদের পদ্ধতিতে দক্তস্টু করিতে পারিতেছে না। এই দকল পরদেশী ইংরেজী বিছা জানে না, economies বোঝে না, ইহাদের হিদাবের প্রণালী আধুনিক book-keeping হইতে অনেক নিক্নই, অথচ বাণিজ্য লক্ষ্মী ইহাদের ঘরেই বাদা লইগ্রাছেন। ইহারা বিজ্ঞানের থবর রাথে না, নৃতন শিল্প প্রতিষ্ঠা করিতেও খুব বাস্ত নয়, কারণ ইহারা মনে করে পণ্য উৎপাদন অপেক্ষা পণ্য লইয়া কেনাবেচ। করাই বেশী দহজ এবং তাহাতে লাভের নিশ্চয়তাও অধিক। ইহারা নিবিচারে দেশী বিলাতী প্রয়োজনীয় অপ্রয়োজনীয় উপকারী অপকারী দকল পণ্যের উপরেই ব্যবসায়ের জাল ফেলিয়াছে। উৎপাদকের ভাণ্ডার হইতে ভোক্তার গৃহ পর্যন্ত বিস্তৃত ঋজুকুটিল নানা পথের প্রত্যেক ঘাটতে দাঁড়াইয়া ইহারা পণ্য হইতে লাভ আদায় করিয়া লইতেছে।

শিক্ষিত বাঙালী কতক ঈর্ধার বশে কতক অজ্ঞতার জন্ম এই দকল প্রদেশীর কার্য-প্রণালী হেয় প্রতিপন্ন করিতে চেষ্টা করেন। ইহারা বর্বর অশিক্ষিত তুর্নীতিপ্রায়ণ, টাকার জন্ম দেশের দর্বনাশ করিতেছে। ইহারা লোটা কম্বল দম্বল করিয়া এ দেশে আদে; যা-তা খাইয়া যেখানে দেখানে বাদ করিয়া অশেষ কঠ স্বীকার করিয়া ক্রপণের তুল্য অর্থ দঞ্ম করে। ধনী হইলেও ইহারা মান্দিক সম্পদে নি:স্ব। ভদ্র বাঙালী অত হীনভাবে জীবিকানির্বাহ আরম্ভ করিতে পারে না, তাহার ভব্যতার একটা সীমা আছে যাহার কমে তাহার চলে না। অতএব দ্যােদ্রেরে জন্ম দে থাটার শিশ্য হইবে না।

বাঙালীর বৃদ্ধির অভাব নাই, নিপুণতা ও সোষ্ঠব-জ্ঞানও যথেষ্ট আছে। এই সকল সদপ্তণ ব্যবসায়ে লাগাইলে প্রতিযোগিতায় সে নিশ্চয়ই জয়ী হইবে।

বণিগ্রন্তির প্রদারে বাঙালীর মানসিক অবনতি হইবে না। মদীজীবী বাঙালীর বে দল্গুণ আছে তাহা কলমপেশার ফল নয়। পরদেশী বণিকের যে দোষ আছে তাহাও তাহার বৃত্তিজনিত নয়। অনেক বাঙালী বিদেশী বণিকের গোলামি করিয়াও দাহিত্য ইতিহাস দর্শনের চর্চা করিয়া থাকেন। নিজের দাঁড়িপাল্লা নিজের হাতে ধরিলেই বাঙালীর ভাবের উৎস শুকাইবে না।"

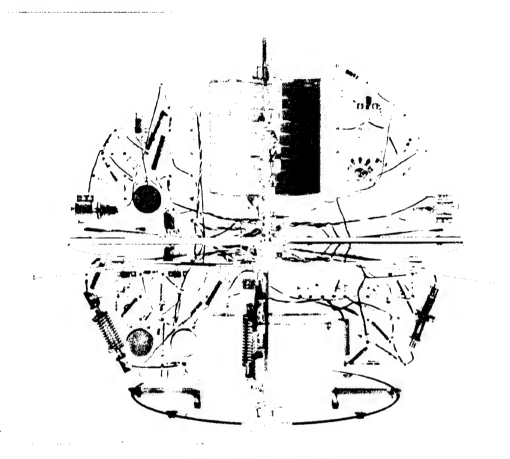
—রাজ্শেখর বস্থু।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

जूलारे— १ ७८७

तवप्त वर्ष : १प्त मश्था



কৃত্রিম উপগ্রহের নমুনা

আগামী অন্তেজাতিক ভূতান্ত্রিক বংসরে পৃথিবীর চতুদিকে ভ্রামানান যে কুত্রিম উপগ্রহ দেখা যাইবার সপ্তাবনা আছে, এইটি ভাহারই একটির নমুনার ছবি। এই ধরণের কুত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীকে দৈনিক ১৬ বার করিয়া প্রদক্ষিণ করিবে। স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় উধ্ন্তিরের অবস্থাদি লিপিবদ্ধ করিবার জন্য যে সকল ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রাদি থাকিবে, এই নম্নাটির মধ্যেও সেই সব যন্ত্রাদির নমুনা সন্নিবিষ্ট হইয়াছে। গ্লাষ্টিকের এই নমুনাটির ওজ্ঞান ২৫ পাউও এবং ব্যাসের মাপ ১৮ ইঞ্চি।

## জেনে রাখ

## বাঘের বিপদ

বান্দার খবরে প্রকাশ-এক কোল রমণী পাহাড়ের টিলা থেকে একটা ঘাদের বোঝা মাথায় করে ঘরে ফিরছিল। পাহাড়ের কোলে খানিকটা এগিয়ে যেতেই সামনে দেখে—প্রকাণ্ড একটা বাঘ তার দিকেই এগিয়ে আসছে। পালাবার উপায় নেই। • এরূপ অবস্থায় ভীতিবিহ্বল হয়ে লোকে সাধারণতঃ চেচাঁমেচি করে ছুটে পালাবার চেষ্টা করে। কিন্তু কোল রমণী সে রকম কিছু না করে মাথা থেকে ঘাসের বোঝাটা নামিয়ে বাঘের সামনে ধরলো। মুখের সামনে এমন একটা অন্তত বস্তুর হঠাং আবির্ভাবে বাঘটা কেমন যেন একটু ভড়কে গিয়ে ফ্যাচ্ ফ্যাচ্ করে এক-পা, ছ-পা করে পিছু হট্তে লাগলো। কোল রমণীও সঙ্গে সঙ্গে এগিয়ে গিয়ে বোঝাটাকে সেভাবেই আবার তার সামনে ধরলো। স্ত্রীলোকটি রয়েছে বোঝাটার আড়ালে, বাঘ তাকে দেখতেই পায় না। বাঘটার বোধ হয় মনে হচ্ছিল, বোঝাটা যেন আপনা আপনিই তার দিকে এগিয়ে আসছে। হঠাৎ মানুষ্টা অদৃশ্য হয়ে একটা ঘাদের আপনা-আপনি এগিয়ে আদবে —এরূপ অভিজ্ঞতা হয়তো বাঘটার জীবনে এই-ই ছিল প্রথম। কাজেই বাঘটা কতকটা ভয়ে, কতকটা বিস্ময়ে ক্রমশঃই এক-পা, তু-পা করে পিছিয়ে যাচ্ছিল। ঘাদের বোঝা দিয়ে ঠেলে ঠেলে কোল রমণী অবশেষে বাঘটাকে পাহাড়ের কোলে এমন একটা জায়গায় নিয়ে এলো, যেখান থেকে প্রায় খাড়াভাবে নীচে নেমে গেছে গভীর খাদ। সেখানে উপস্থিত হওয়া মাত্রই স্ত্রীলোকটি ঘাসের বোঝাটাকে এমন জোরে বাঘটার মুখের উপর ঠেলে দিল যে, ঘাসের বোঝা নিয়ে গড়াতে গড়াতে বাঘটা সেই গভীর খাদের তলায় অদৃশ্য হয়ে গেল। > প্রত্যুৎপ**ন্ন**মতিত্বের **জন্মেই** স্ত্রীলোকটি বেঁচে গেছে সত্য, কিন্তু কোন আকস্মিক ব্যাপারে হক্চকিয়ে যাওয়া বাঘের একটা অন্তুত জন্মগত সংস্কারই এতে তাকে সাহায্য করেছে।

প্রাণীমাত্রেরই কোন না কোন রকমের জন্মগত স্বভাব-বৈশিষ্ট্য থাকে। এসব স্বভাবের স্থযোগ নিয়েই শত্রুপক্ষ তাদের প্রতি হিংসাবৃত্তি চরিতার্থ করে। বাঘেরও এ রকমের কতকগুলি অদ্ভুত স্বভাব আছে। এদের পায়ের তলায় বা গায়ের লোমে কোন কিছু লেগে গেলে জিভ দিয়ে চেটে পরিষ্কার না করা পর্যন্ত মোটেই গোয়ান্তি পায় না।

বাঘের এই স্বভাবের স্থযোগ নিয়ে এক সময়ে ছোটনাগপুরের আদিবাদীরা **অছুত** উপায়ে বাঘ শিকার করতো। জঙ্গলের মধ্যে বাঘ সাধারণতঃ নির্দিষ্ট পথ ধরে চলাফেরা করে। আদিবাসীরা গাছের পাতায় একোনাইটের আঠা মাধিয়ে সেগুলিকে বাঘের চলবার পথের উপর বিছিয়ে রাখতা। শিকারের সদ্ধানে বেরুবার সময় সে পথে পা দিলেই আঠান্যাখানো পাতা বাঘের পায়ের ভলায় লেগে যেতা। জিভ দিয়ে চেটেও সহজে এই আঠান্যাখানো পাতা ছাড়ানো যায় না। তখন বিড়ালের মত নেপ্টে বসে পা চাইতে স্বরু করতো। কিন্তু তাতেও কি নিস্তার আছে! নেপ্টে বসাতে এদিক-ওদিক ছড়ানো আঠা-মাখানো পাতাগুলি গায়ের লোমে আটকে যেত। সে এক মহা উৎপাতের ব্যাপার। বিরক্ত হয়ে বাঘ তখন গড়াগড়ি দিতেই সায়া গায়ে পাতা লেগে গিয়ে একটা গুরুতর অবস্থার স্বষ্টি হতো। এদিকে আবার সামনের ছ্পা দিয়ে মুখ ঘষবার ফলে আঠান্যাখানো পাতাগুলি চোখে-মুখে লেগে গিয়ে চোখে কিছু দেখবার পথ পর্যন্ত বন্ধ হয়ে যেতো। এ অবস্থায় ক্রোধে উন্মন্ত হয়ে বিকট গর্জনে বাঘ অদ্ধের মত লাফালাফি ঝাপাঝাপি করে ক্রমশঃ নিস্তেজ হয়ে পড়লেই আশেপাশে ল্কানো লোকজন হৈ-হল্লা করে ছুটে এসে বাঘকে লাঠিপেটা করে মেরে ফেলতো বা দড়ির জালে বন্দী করে নিয়ে যেতো।

কেবল বাঘই নয়, এমন আরও অনেক জন্তু-জানোয়ার আছে যাদের কোন কোন অদ্ভুত স্বভাবের স্থযোগ নিয়ে শক্ররা অনায়াসে তাদের আয়ত্ত করে ফেলে।

## প্রাণীদের ঘুম

জীবনধারণের জত্যে প্রত্যেক প্রাণীর ঘুম বা বিশ্রামের প্রয়োজন। বিভিন্ন ভাবে পরিশ্রম করবার দরুণ শরীরের যন্ত্রগুলি ক্লান্ত হয়ে পড়ে এবং সেই শারীরিক ক্লান্তি দূর করবার জত্যে প্রাণীরা কিছুক্ষণ ঘুমিয়ে কাটায়। বিভিন্ন প্রাণীদের বিশ্রামের বা ঘুমাবার ধরণও বিভিন্ন। এখন কয়েক জ্লাতের বিভিন্ন প্রাণীদের ঘুম বা বিশ্রামের ধরণ সম্বন্ধে সংক্ষেপে কিছু আলোচনা করছি।

রাত্রিতে টিক্টিকির শিকার ধরবার কৌশল অনেকেই লক্ষ্য করে থাকবে।
টিক্টিকিরা দিনের বেলায় দেয়ালের আনাচে-কানাচে, গাছের ঘন অংশে বা অহ্য কোন গুপ্ত স্থানে ঘুমায় বা বিশ্রাম করে। পিঁপড়েরা সাধারণতঃ বদ্লী প্রথায় ঘুমায়। তারা দলবদ্ধভাবে একজায়গায় বাস করে এবং কাজ বন্ধ না রেখে পারস্পরিক সহযোগিতায় ঘুম বা বিশ্রাম গ্রহণ করে। আমাদের দেশে কুমোরে পোকা নামে বোল্তার মত এক জাতের পোকা দেখা যায়। এরা সারাদিন কাজ করবার পর যেই সন্ধ্যা হয় তখন গাছ বা কোন ঘাসবনে আশ্রয় নিয়ে সারা রাত এক অবস্থায় থেকে ঘুমিয়ে কাটায়। এদের মধ্যে কেউ কেউ গর্ত বা কোন কিছুর আড়ালে বসে বিশ্রাম নেয়। কাঁকড়াবিছা সাধারণতঃ রাত্রিবেলায় শিকার করে এবং দিনের বেলায় কোন গুপ্তস্থানে বিশ্রাম নিয়ে থাকে। কিন্তু তারা সারা শীতকাল কোন লুকায়িত স্থানে আশ্রা নিয়ে ঘুমে কাটিয়ে দেয়। কাঁকড়াবিছার এই ঘুমকে বলা হয় শীতঘুম। মাকড়সাদের মধ্যে দিবানিজা এবং নৈশনিজা এই হুই রকমের ঘুম দেখা যায়। কোন কোন মাকড়সা দিনের বেলায় শিকার সংগ্রহ করে এবং রাত্রি বেলায় ঘুমায়; আর যারা রাত্রিতে কাজ করে তারা দিনের বেলায় ঘুমায়। এদের ঘুম হচ্ছে একেবারে নিশ্চল অবস্থায় অবস্থান। গ্রীমকালে সাপ দিন-রাত্রিতে খুব কমই বিশ্রাম করে। শীতের সময় তাদের কেউ কেউ শরীরটাকে গুটিয়ে গর্ড বা অন্থ কোন গুপ্ত স্থানে নিশ্চল অবস্থায় দীর্ঘকাল ঘুমিয়ে কাটায়। জোঁক, কেঁচো যখন ঘুমায় তখন তারা শরীরটাকে সাধারণতঃ গুটিয়ে রাখে এবং কেলাে ঘুমাবার সময় শরীরটাকে কুওলী পাকিয়ে রাখে।

অ্যামিবা শরীর সঙ্কৃচিত করে নিশ্চল অবস্থায় অন্ধকারাচ্ছন্ন স্থানে অবস্থান করে বিশ্রাম করে। কারণ আলো এদের বিশ্রামের ব্যাঘাত স্থান্টি করে। বিভিন্ন জাতের প্রোটোজোয় পরিশ্রমের পর অন্ধকারে বিশ্রাম নেয়। এদের এই বিশ্রামাবস্থাকে ঘুম বলা যেতে পারে। ষ্টেন্টর, ভর্টিসেলা, রটিফেরা প্রভৃতি অতিকুদ্দ প্রাণীরা জলজ্ঞ গাছপালার অড়ালে স্থবিধামত স্থানে আশ্রয় নিয়ে বিশ্রাম করে। কিন্তু আলোর আবির্ভাবে এদের সকলেরই ঘুম ভেঙ্গে যায়।

শামুক, গুগ্লি, ব্যাং প্রভৃতি প্রাণীরা সাধারণতঃ বর্ধাকালটা বিভিন্ন কাজে ব্যস্ত থাকে। শীতের প্রারম্ভে শামুক, গুগ্লি প্রভৃতি প্রাণীরা খোলার মুখ বন্ধ করে কাদার মধ্যে স্থার্ঘ সময় ঘুমিয়ে কাটায়। ব্যাং গর্ত বা অন্ত কোন স্থবিধাজনক স্থানে আপ্রায় নিয়ে সারা শীতকালটা ঘুমে কাটিয়ে দেয়। কয়েকজাতের কচ্ছপ ছয়-সাত মাস পর্যন্ত ঘুমিয়ে কাটায়। এই শীতঘুমে এদের শরীরে প্রাণের কোন বাহ্যিক লক্ষণ দেখা যায় না।

মথ জাতীয় নিশাচর প্রজাপতিরা গাছের ডালপালায় বা আনাচে-কানাচে দিনের বেলায় ডানা প্রসারিত করে ঘুমায়। দিবাচর প্রজাপতিরা রাত্রি বেলায় ডানামুড়ে ঘুমায়। উইচিংড়ি, আরশোলা প্রভৃতি পতঙ্গেরা দিনের বেলায় কোন লুকায়িত স্থানে বিশ্রাম নেয়। কিন্তু এদের বিশ্রাম বা ঘুম খুব গভীর নয়। ফড়িং সারাদিনের পর সন্ধ্যা বেলায় গাছের আড়ালে বা ঝোপে ডানা প্রসারিত করে ঘুমায়। ঘুমন্ত অবস্থায় কাঠি ফড়িঙের ডানা যুক্ত অবস্থায় থাকে। জল-মাছি, জল-বিচ্ছু, জল-কাঠি প্রভৃতি পতঙ্গেরা সারাদিন পরিশ্রমের পর রাত্রিতে জলজ লতাপাতার আড়ালে ঘুমায়। ঘুমন্ত অবস্থায় এদের মাধা নীচের দিকে এবং পাগুলি প্রসারিত অবস্থায় থাকে। ঘুমন্ত অবস্থায় এদের প্রাহান বলে মনে হয়।

মাছেরা অনেকেই একেবারে নিশ্চল অবস্থায় রাত্রিবেলায় কোন স্থবিধাজনক স্থানে আশ্র্যু নিয়ে ঘুমায়; আবার কয়েক জাতের মাছ দিনের বেলায় ঘুমায়। ঘুমন্ত অবস্থায় মাছের চোধ ধোলা থাকে।

চাম্চিকা দিনের বেলায় গাছের শুষ্ক পাতা বা ঘরের চালা প্রভৃতির মধ্যে আঞায় নিয়ে ঘুমায় এবং বাহুড়ের। অনেকে একসঙ্গে গাছের ডালে মাথা নীচের দিকে ঝুলিয়ে নিজা যায়। এরা রাত্রি বেলায় খাত সংগ্রহ করে।

পাধীরা সাধারণতঃ ঘুমাবার সময় এমন স্থান নির্বাচন করে যেখানে শক্র কতু কি আক্রান্ত হবার সন্তাবনা কম। অধিকাংশ পাখীই গাছের ডালে আশ্রয় নিয়ে ঘুমায়। এক জাতের পেঁচা ঘুমাবার সময় আত্মরক্ষার জন্যে এমন স্থানে আশ্রয় নেয় যেখানকার রং প্রায় পেঁচার গায়ের রঙের মত। অষ্ট্রেলিয়ার ফ্রগমাউথ পাখীরাও ঘুমাবার সময় গায়ের রঙের মত আশ্রয়স্থল নির্বাচন করে। সারস, বক প্রভৃতি পাখীরা সাধারণতঃ এক পায়ের উপর ভর করে ঘুমায় এবং অপর পা পেটের নীচে গুটিয়ে রাখে। এরা মাঝে মাঝে হাঁটু মুড়ে ঠোঁট্টাকে পিঠের পালকের মধ্যে গুঁজে নিদ্রা যায়। হাঁস সাধারণতঃ এই ভাবে ঘুমায়।

ম্যানিদ নামক বাদামী রঙের স্কল্পায়ী প্রাণীরা ঘুমাবার সময় পিছনের পায়ের দাহায়ে গাছের গুঁড়ি বা অল্য কোন কিছু আঁক্ড়ে ধরে থাকে এবং শরীরটাকে পাশের দিকে প্রদারিত করে রাথে। এর ফলে শক্ররা এদের গাছের শুক্ত ভাল মনে করে প্রভারিত হয়। প্যাক্ষালিন নামক প্রাণীরা গাছের ভালের দক্তে শরীরটাকে কুণ্ডলী পাকিয়ে ঘুমায়। গরু, ছাগল প্রভৃতি প্রাণীরা দাধারণতঃ পা মুড়ে এবং মাথা খাড়া রেখে ঘুমায়। ঘুমাবার সময় এরা অর্ধন্যনাবস্থায় থাকে। ঘোড়া দাঁড়ানো অবস্থায় ঘুমায়। বিড়াল, কুক্রেরা গাঢ় ঘুমের সময় পাগুলিকে ছড়ানো অবস্থায় বা কুণ্ডলীকৃত অবস্থায় রাথে। দাধারণ অবস্থায় এরা বদে বিশ্রাম করে। বাঘ, দিংহ প্রভৃতি প্রাণীরা দাধারণ বিশ্রামের সময় মাথা পায়ের উপর রাখে, কিন্তু গাঢ় ঘুমের সময় এরা চারটি পা দাধারণতঃ প্রদারিত করে রাখে। হিপোপটেমাস, গণ্ডার পা মুড়ে মুখ মাটিতে রেখে ঘুমায়। সাদা রঙের ভালুকেরা হাত-পা ছড়িয়ে ঘুমায়। ঘুমস্ত অবস্থায় এদের মৃত বলে মনে হয়। কালোরঙের ভালুক কাংভাবে অবস্থান করে ঘুমায়। জিরাফ ঘুমস্ত অবস্থায় পা মুড়ে লম্বা গলাটাকে খাড়া করে রাখে। কোয়েলা নামক অষ্ট্রেলিয়ার এক জাতের ভালুক গাছের ভালে বদে ঘুমায়।

অষ্ট্রেলিয়ার একিড্না নামক প্রাণীরা ঘুমন্ত অবস্থায় আত্মরক্ষার জ্বপ্তে শরীরটাকে গুটিয়ে পিণ্ডাকার ধারণ করে এবং শরীরের কাঁটাগুলি খাড়া অবস্থায় রাখে। হরিণেরা ঘুমাবার সময় সাধারণতঃ শরীরটাকে কুগুলী করে একটি পা সামনের দিকে ছড়িয়ে রাখে।

## জান কি?

১। শিলাকান্থ নামক প্রাগৈতিহাসিক যুগের একটি মাছ কিছুদিন পূর্বে আফ্রিকার পূর্ব উপকূলে ধরা পড়েছে। পণ্ডিতদের মতে এই জাতের মাছ পাঁচ কোটি বছর পূর্বে



১নং চিত্ৰ

( আবার কারো কারো মতে ছয় কোটি বছর) পৃথিবীর বুকে বিচরণ করতো। এই মাছের বিশদ বিবরণ ১৯৫০ সালের মার্চ মাসের 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত হয়েছে।

২। তোমাদের অনেকেই শামুক দেখে থাকবে। আমাদের দেশেও নানা জাতের শামুক দেখা যায়। বিজ্ঞানীদের মতে পৃথিবীতে এ পর্যন্ত প্রায় আশী হাজার বিভিন্ন জাতের রকমারি শামুকের খোঁজ পাওয়া গেছে। এরা সাঁতার কাটতে পারে এবং



২নং চিত্ৰ

প্ত ড়ি মেরে চলতে পারে। শামুকেরা সাধারণতঃ মাটির নীচে গর্তে বাস করে। অবশ্য কয়েক জাতের শামুক সমুজের তলদেশে বিচরণ করে এবং অনেকে গাছের উপরে বাস করে। চিনির দানার মত কুদ্রাকৃতি শামুক থেকে ত্-ফুট পর্যন্ত লহা শামুকও দেখা যায়।

৩। মৌমাছি কোন জায়গায় মধুর সন্ধান পেলে মৌচাকের অফান্স মৌমাছিদের অন্তৃত কৌশলে সেই জায়গার সন্ধান জানায়। মৌমাছি কয়েক রকমের জটিল নৃত্যভঙ্গীর দ্বারা অন্তান্ম মৌমাছিদের সূর্যের অবস্থান অনুযায়ী খাত্যস্থলের সঠিক অবস্থান বুঝিয়ে দেয়। কালভিন ফ্রিদ নামক একজন অষ্টিয়ান বৈজ্ঞানিক মৌমাছিদের



৩নং চিত্ৰ

এই অদ্ভত নৃত্য পর্যবেক্ষণের ফলে দেখেছেন—কোন মৌমাছি কোন স্থানে মধুর সন্ধান পেলে মৌচাকে ফিরে এসে নৃত্য আরম্ভ করে দেয়। মৌমাছিদের এই নাচ সাধারণতঃ তু-রকমের দেখা যায়। ঘুরে ঘুরে নাচ আর শরীর কাঁপিয়ে নাচ। নাচে মৌমাছির দেহের নিমাংশ এধার থেকে শরীর-কাঁপানো জোরে কাঁপতে থাকে। এই অবস্থায় নৃত্যরত মৌমাছিটি সোজা খানিকটা ছুটে যায় এবং তারপর একটা ঘুরপাক খায়। মৌমাছির এই নাচ দেখে চাকের অক্সান্ত মৌমাছিরা তার কাছে আসে এবং তাদের মধ্যে কেউ কেউ নর্তক মৌমাছির অমুকরণ করে নাচতে থাকে এবং তারা সবাই মধু সংগ্রহের জ্বন্থে যাত্র। করে। সাধারণতঃ বৃত্তাকার ও শরীর-কাঁপানো নৃত্যের সাহায্যে মৌমাছিরা খাতস্থলের দূরত্ব সম্বন্ধে মোটামুটি আভাস পেয়ে থাকে। এছাড়া মৌমাছিরা এই নৃত্যের সাহায্যে খাল্রন্থলের দিক-নির্ণয়েও নির্দেশ দিয়ে থাকে। মৌমাছিরা মৌচাক থেকে সুর্যের দিকে বিভিন্ন কোণে উড়ে থাকে, যদিও তাদের ওড়া দেখে সাধারণ দৃষ্টিতে এ অবস্থাটা অনেক সময়ে নজরে পড়ে না। সুর্য যদি খাতাস্থলের ঠিক উপরে থাকে, মৌমাছি তখন উপরের দিকে লম্বভাবে উড়ে যায়। খাত্মস্থল বিপরীত দিকে থাকলে তারা নীচু দিকে লম্বভাবে ওড়ে। খাত্মস্থল আর সূর্য এক রেখায় না থাকলে তারা তির্ঘক কোণে উড়ে থাকে। সুর্যের অবস্থানের পরিবর্তনের সঙ্গে

সঙ্গে মৌমাছিদেরও ওড়বার পথের পরিবর্তন হয়। মেঘে ঢাকা পড়লেও মৌমাছির। সূর্যের অবস্থান বুঝতে পারে।

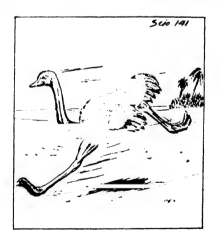
৪। জন বারোফ্স্ নামে আমেরিকার একজন প্রকৃতিতত্ত্বিদ্ গুণে দেখে-



৪নং চিত্র

ছিলেন যে, হুইপুয়রউইল (আমেরিকার এক জাতের পাথী) না থেমে এক নাগাড়ে ১০৮৮ বার ডেকেছিল।

৫। উটপাথী উড়তে না পারলেও দৌড়াতে থুব ওস্তাদ। এদের দৌড়ের কায়দায়ও



**बनः** हिख

বিশেষত্ব আছে। ঘোড়সোয়ার শিকারীরাও সহজে এদের কায়দা করতে পারে না; কারণ আক্রান্ত হলে এরা সোজা দৌড়ায় না, এ কৈ বেঁকে দৌড়ায়। ৬। শ্রাম দেশে এক জাতের মাছ দেখা যায় যাদের বলা হয় 'শ্রাম-



৬নং চিত্ৰ

দেশীয় যোদ্ধা মাছ'। এরা প্রায় ছয় ঘন্টা পর্যন্ত অনায়াদে শক্রর দক্ষে লড়াই চালাতে পারে। এই মাছের লড়াই দেখবার জন্মে অনেকে এদের কাচের চৌবাচ্চায় পুষে রাখেন।

### বিবিধ

#### ভারতে প্রথম রেডার যন্ত্র

ভারতে প্রথম রেডার যন্ত্রটি দমদম বিমানঘাটিতে স্থাপন করা হইয়াছে। এদেশের অক্তান্ত বিমানঘাটির তুলনায় এই বিমানঘাটিতে অধিকসংখ্যক
অসামরিক বিমান চলাচল করে। বিমানঘাটির
২০ মাইল ব্যাসাধের মধ্যে কোন্ বিমান কভদ্রে
আছে এবং উহা কোন্ দিক হইতে কতথানি উপর
দিয়া আসিতেছে বা যাইতেছে তাহা রেডারের
সাহায্যে জানিবার স্থবিধা হয়। বিমান চলাচলের
রেডার নিয়ন্ত্রকাণ এই যন্ত্রের সহায়তায় সকল ঋতুতে
আগমন ও বহির্গমন সম্পর্কে বিমানগুলিকে পরামর্শ
দিতে পারিবেন।

#### (পनिजिलिन উৎপাদন वृक्षि

গত ১৯৫৫ সালের আগষ্ট মাসে উৎপাদন

স্থক হওয়ার পর বর্তমান বংসরের মে মাস পর্যন্ত পুণার নিকটবর্তী পিন্তি কারথানায় সর্বাধিক পরিমাণ ১১ লক্ষ ৩০ হাজার মেগা ইউনিট পেনিসিলিন উৎপন্ন হইয়াছে।

উক্ত কারথানায় বাংসরিক ৯০ লক্ষ মেগা ইউনিট পেনিসিলিন উংপাদনের কথা থাকিলেও বর্তমান বংসরের ফেক্রয়ারী মাদেই বাংসরিক ১ কোটি ৭ লক্ষ মেগা ইউনিট হারে উৎপাদন হইয়াছে। মে মাদে উৎপাদনের পরিমাণ আরও বাড়িয়া প্রায় দেড় গুণ হইয়াছে। প্রথম পঞ্চ-বার্ষিকী পরিকল্পনার সময়ে পিন্সি কারথানায় পেনিসিলিন উৎপাদনের পরিমাণ ৪৮ লক্ষ মেগা ইউনিট ধরা হইয়াছিল; কিন্তু কার্যতঃ ৬৪ লক্ষ্ মেগা ইউনিট উৎপন্ন হইয়াছে। শীঘ্রই আরও ৪২ লক্ষ্ণ টাকা ব্যয়ে কার্যানাটি সম্প্রসারিত হইবে। তথন পেনিদিলিন উৎপাদনের পরিমাণ বাড়িয়া বাংদরিক ২ কোটি ৫০ লক্ষ মেগা ইউনিট হইবে।

বৃটিশ ও মার্কিন সরকার পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া-ছেন যে, পিল্পি কারখানায় উৎপন্ন পেনিসিলিন গুণে বিদেশী পেনিসিলিন অপেক্ষা অধিক ভাল না হইলেও ভাহার সমকক্ষ। ১ কোটি ১২ লক্ষ টাকা ব্যয়ে পিল্পি কারখানায় ষ্ট্রেপ্টোমাইদিন উৎপাদনের যন্ত্রপাতিও বদান হইবে।

#### আসামে আরও তৈলের সন্ধান লাভ

আসাম অয়েল কোম্পানী মোরানে পরীক্ষামূলকভাবে যে নৃতন তৈল কৃপ খনন করিয়াছে,
সেই কৃপে ছই মাইলের অধিক নীচে সম্প্রতি
তৈলের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। ডিগবয়
লেবোরেটরীতে ভৃতত্ত্বিদ্গণ ভূ-প্রস্তরের প্রথম
নম্না পরীক্ষা করিয়া বলেন যে, তৈল সম্পর্কে যে
সমত্ত নিদর্শন পাওয়া যাইতেছে তাহা অম্পন্ত
হইলেও আশাপ্রদ। তৈলের অন্তিত্ব সম্পর্কে
আরও নিদর্শন সংগ্রহের জন্ত খননকার্য চলিতেছে।
এই তৈলকৃপের গভীরতা ১১,১২০ ফুট।

#### শুক্র গ্রহ হইতে বেভার সঙ্গেত

কলম্বাস (ওহিও)-এর থবরে প্রকাশ—মে মাসে ওহিও রাজ্য বিশ্ববিভালয়ের বেতার মানমন্দিরে শুক্রগ্রহ হইতে প্রেরিত কয়েকটি জোরালো বেতার সঙ্গেত ধরা পড়ে।

মানমন্দিরের ডিরেক্টর ডাঃ জন. ক্রাউদ বলেন যে, এই সর্বপ্রথম শুক্রগ্রহ হইতে বেতার দক্ষেত পাওয়া গেল। শুক্রগ্রহ পৃথিবী হইতে ২ কোটি ৭০ লক্ষ মাইল দুরে অবস্থিত। প্রত্যেকবারই ক্য়েক ঘণ্টা ধরিয়া দক্ষেত পাওয়া যায়। পৃথিবীতে ঝ্য়াবাত্যা হইলে বেতারে যেরূপ শব্দ হয়, ঐ সক্ষেতগুলির শব্দও অহরূপ।

ण: काडेम वरलन, **के** धवरनव भरक मतन

হয় যে, শুক্রগ্রহেও অন্তরূপ ঝটিকা হইন্ডেছে। শুক্র-গ্রহের আকার পৃথিবীর প্রায় সমান। গ্রহগুলির মধ্যে ইহা পৃথিবীর নিকটতম প্রতিবেশী।

#### পৃথিবীতে সর্বাধিক বারিপাত

শিলং হইতে ৩০ মাইল দ্ববতী থওজাতি অধ্যুষিত গ্রাম মধীনরাম-এ পৃথিবীর মধ্যে স্বাধিক বারিপাত হইয়া থাকে। এতদিন এই প্রাধিক ছিল চেরাপুঞ্জীর।

আদামের পরিকল্পনা-মন্ত্রী শ্রীযুক্ত বৈজনাথ মুখাঞ্জিবলেন, ১৯৫০ দাল হইতে এই গ্রাম চেরাপুঞ্জীর বারিপাতের রেকর্ড অভিক্রম করিয়াছে। শ্রীযুক্ত মুখাজি বলেন, মদীনরাম গ্রামকে ভ্রমণকারীর নিকট আকর্ষণীয় করিয়া তুলিবার কাজ চলিতেছে। ১৯৫৬ দালের প্রথম ৬ মাদে মদীনরামে বারিপাত হইয়াছে ৪৪৯.৮৩ ইঞ্চি এবং চেরাপুঞ্জীতে হইয়াছে ৩১৫.৬৬ ইঞ্চি।

#### দক্ষিণ মেরু হইতে উত্তর মেরুর দিকে ভূখণ্ডের অগ্রগতি

লিওাও (পং জার্মেনী)—নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানীদের আন্তর্জাতিক সম্মেলনে ঘোদণা করা হয় যে, বৃটিণ দ্বীপপুঞ্জ প্রতি বংসর তৃই ইঞ্চি করিয়া উত্তর মেকর দিকে অগ্রসর হইতেছে।

লণ্ডনের ইম্পিরিয়াল কলেজ অব সায়েন্স অ্যাণ্ড টেক্নোলজির অধ্যাপক ব্লাকেট বলেন, ইহা শুধু উত্তর দিকেই অগ্রসর হইতেছে না, গত ১৫ কোটি বংদরে উহা ৩৪ ডিগ্রী সরিয়াপ্ত গিয়াছে।

ব্র্যাকেট বলেন, আধুনিক ব্যবহারিক বিজ্ঞান এই সন্দেহাতীত সিদ্ধান্তে পৌছিয়াছে যে, মহাদেশ-সমূহ পরস্পর হইতে ক্রমশ:ই দ্রে সরিয়া যাইতেছে। এক শতাকীতে উহারা তিন মিটার বা ১১৭ ইঞ্চি দ্রে সরিয়া যায়। কিন্তু এই ব্যাপারে বৃটিশ শ্বীপপুঞ্জ প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। এক শতাকীতে ইহা ২৩৪ ইঞ্চি অগ্রসর হইয়াছে। পৃথিবীর বিভিন্ন মহাদেশের এই উত্তরাভিমুখী গতির কথা উল্লেখ করিয়া অধ্যাপক ব্ল্যাকেট বলেন, ভারতবর্গ, আফ্রিকা ও অন্যান্ত যে সকল মহাদেশ বর্তমানে বিষুব এলাকায় রহিয়াছে, আদিপর্বে উহারা দক্ষিণ মেকতে বিরাট তুষার প্রান্তরক্তপে অবস্থান করিতেছিল। ইউরোপের কয়লা-খনিসমূহ গ্রীম্ম-মণ্ডলের স্কৃষ্টি। ইহা হইতেই প্রমাণিত হয় যে, প্রায় ২০ কোটি বৎসর পূর্বে সমগ্র ইউরোপ বিযুব্যগুলেই ছিল।

অধ্যাপক ব্লাকেট আরও বলেন, আধুনিক বিজ্ঞান পৃথিবীর বিগত ২ শত কোটি বংসরের ইতিহাস আজ উদ্ঘাটনে সক্ষম হইয়াছে। মহাদেশ-সমূহ যে স্থিতিশীল নহে, তাহার যথেষ্ট নির্ভরযোগ্য প্রমাণ তাঁহাদের হাতে রহিয়াছে। প্রায় ২০ কোটি বংসর পূর্বে চৌম্বক উত্তর মেক্ষ বাত্তবিক উত্তরে ছিল না। উহা ছিল সাইবেরিয়ার পূর্বে উত্তর প্রশাস্ত মহাসাগরে ও জাপানের পূর্ব দিকে।

#### খনিজ সম্পদের সন্ধানে উচ্ন্ত গবেষণাগার

ভূগর্ভে দঞ্চিত বিভিন্ন প্রকার অনাবিষ্ণৃত থনিজ সম্পদের সন্ধান করিবার জন্ম ব্রিটিশ বৈজ্ঞানিকেরা একটি উড়স্ত গবেষণাগার নির্মাণ করিয়াছেন। সম্প্রতি লগুনের নিকটবর্তী এক স্থানে এই অভিনব গবেষণাগারের কার্যকারিতা প্রদর্শন করা হয়।

বিশেষ ধরণের প্রায় এক টন ওজনের যন্ত্রপাতি সজ্জিত একটি বিমানই হইল এই উড়স্ত গবেষণা-গার। ইহার সাহায্যে ভূতাবিকেরা শত শত বর্গমাইল এলাকার জুগর্ভস্থ খনিজ সম্পদ সম্পর্কে একদিনে যে তথ্য সংগ্রহ করিবেন, কয়েক বংসর পূর্বেও তাহা করিতে এক মাস সময় লাগিত।

গত কয়েক বংসর ধরিয়া অতি সৃক্ষ ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রপাতি সময়িত বিমানগুলি হাজার হাজার মাইল অজ্ঞাত ভূভাগের জরীপ করিয়াছে এবং লক্ষ লক্ষ টন খনিজ আকরের অবস্থান নির্ণয় করিয়াছে। উহাদের কোন বিমানে লোহ, নিকেল, টাইটেনিয়াম ও ভৈল দন্ধানের যন্ত্রপাতি, কোন বিমানে তান্ত্র, দন্তা ও সীসা
অনুসন্ধানের যন্ত্রপাতি এবং কোন বিমানে ইউরেনিয়াম সন্ধানের যন্ত্রপাতি থাকিত। কিন্তু উপরিউক্ত
উড়ক গবেবণাগারে একই দঙ্গে এই দব রক্ষের
থনিজ দ্রব্য সন্ধানের যন্ত্রপাতি থাকিবে। কারিগরী
বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ইহা একটি অতিশয় গুরুত্বপূর্ণ
ঘটনা। ইহার সাহায্যে সমগ্র বিশ্বের অক্তাত
থনিজ সম্পদের সন্ধান পাওয়া যাইবে।

হাষ্টিং জিওফিজিক্স্ লি: নামক যে প্রতিষ্ঠানটি উড়ন্ত গবেষণাগারের যন্ত্রপাতি নির্মাণ ও স্থাপন করিয়াছেন, তাহার জেনারল ম্যানেজার মি: জি. এম. আ্যাডাম্স্ বলেন যে, উড়ন্ত গবেষণাগারটি শীঘ্রই স্পোনে যাইবে এবং স্প্যানিশ গভর্গমেন্টের তরফ হইতে জরীপ কার্য চালাইবে। অতঃপর ইহা এক মাণের জন্ত রোডেশিয়া এবং তাহার পর দক্ষিণ আফ্রিকায় গিয়া কাজ করিবে।

#### বৈত্মতিক শক্তিশুশু "ফ্রি নিউট্রিনো"

লদ্ অ্যাল্মদ্, নিউ মেক্সিকো—পরমাণুর
মধ্যে বৈহ্যতিক শক্তিশৃত্য "ফ্রি নিউট্রিনো"
নামে যে অতিক্দ কণার অন্তিত্ব রহিয়াছে, পরমাণুবিজ্ঞানীরা সম্প্রতি তাহার প্রমাণ পাইয়াছেন।
এই সকল কণা এত ক্দুদ্র যে, ইহাদের সন্ধান
করাই কঠিন। লদ্ অ্যাল্মদের গবেষণাগার হইতে
সম্প্রতি এই আবিদ্ধারের কথা ঘোষণা করা
হইয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি কমিশনের পক্ষ হইতে ক্যালিফোর্ণিয়া বিশ্ববিভালয়ের
পরিচালনাধীনে এই বিষয়ে গবেষণা হইতেছে।

এই ঘোষণায় বলা হইয়াছে যে, এই আবিষ্ণার পরমাণুর কেন্দ্রীন এবং অক্ষাণ্ডের গঠনপ্রণালী জানিবার পক্ষে বিজ্ঞানীদের বিশেষভাবে সাহাধ্য করিবে।

বিশ বংসরেরও অধিককাল পূর্বে নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী এন্রিকো ফের্মি এবং উলফাং পাউলি পরমাণুর মধ্যে এই ধরণের কণার অন্তিত্ব সম্পর্কে অহমান করিয়াছিলেন। কিন্তু ইতিপূর্বে প্রত্যক্ষভাবে ইংার অন্তিত্ব নিরূপণ কর। সম্ভব হয় নাই।

#### মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে ইউরেনিয়াম পিণ্ড উৎপাদনের পরিমাণ

আমেরিকায় পারমাণবিক শক্তি কমিশনের জে. সি. জনসন জানাইয়াছেন যে, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র বর্তমানে বাফিক প্রায় ৩০ লক্ষ টন ইউরেনিয়াম পিণ্ড উৎপাদন করিতেছে।

১৯৪৭ দালে পারমাণবিক শক্তি কমিশন স্থাপিত হয় এবং ১৯৪৮ দালে মোট ৭০,০০০ টন ইউরেনিয়াম পিও উৎপন্ন হয়। ঐ উৎপাদনের হার বর্তমানে ৩০ লক্ষ টনে পৌছিয়াছে। ইউরেনিয়াম ও পারমাণবিক শিল্প দহন্ধে যে সম্মেলনের অফুষ্ঠান হয় ভাহাতে জনদন এই কথা বলেন।

জনসন আরও বলেন, শিল্পকেত্রে পারমাণবিক শক্তি প্রয়োগ এখন সভ্য সভাই সভব হইয়াছে। কি ভাবে উন্নতভর পারমাণবিক চুলী নির্মাণ করিয়া উহাকে স্বল্লব্যয়সাধ্য করা যায়, তাহাই এখন সমস্যা।

জনদন বলেন, ১৯৪৭ সালে ইউরেনিয়াম পিও সরবরাহের জ্ঞা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র বেলজিয়ান কঙ্গোও উত্তর ক্যানাভার ছইটি ছোট খনির উপর নির্ভরশীল ছিল। বর্তমানে উৎপাদনের দিক দিয়া মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ক্যানাভা, দন্ধিণ আফ্রিকা অনেক অগ্রদর হইয়াছে। অফ্রেলিয়া এবং পতুর্গালেও এই বিষয়ে কাজ চলিতেছে। বর্তমান অবস্থাদৃষ্টে মনে হয়, বর্তমান উৎপাদনের হার বহুদিন ধরিয়া বজায় থাকিবে।

১৯৪৮ সালের হিসাব অমুযায়ী বিভিন্ন স্থানের ধনিতে প্রায় ১০ লক্ষ টন ইউরেনিয়াম পিণ্ড আছে বলিয়া জানা গিয়াছে। আরও ৩ কোটি টন ইউ-বেনিয়াম পিণ্ডের সন্ধান পরে পাওয়া যাইবে বলিয়া মনে হয়। আগামী বংসরে আমেরিকার বে

পরিমাণ পিত্তের প্রয়োজন তাহার একটা বড় অংশ আমেরিকার নিজম উংপাদন হইতে পাওয়া যাইবে বলিয়া আশা করা যায়। ইহা ছাড়া ক্যানাডা ও দক্ষিণ আফ্রিকায়ও উৎপাদনের পরিমাণ যথেষ্ট বৃদ্ধি করা হইয়াছে।

#### মহাশুস্থে কৃত্রিম উপগ্রহের আব্যোহীর সমস্থা

বার্কলেতে অবস্থিত ক্যালিফোর্লিয়া বিশ্ব-বিভালয়ের শারীরবিজ্ঞানের অধ্যাপক ডাঃ নেলো পেদ বলিয়াছেন, আগামী কালের কুত্রিম উপগ্রহ-গুল কুদাকতি গ্রহেরই অন্তর্ম হইবে। কুত্রিম উপগ্রহের প্রথম আরোহীদের মহাশৃত্যে অবস্থানের জ্ঞা দেখানে পৃথিবীর অন্তর্মপ আবহাওয়া স্বাধি ক্রিতে হইবে।

ডাঃ পেদ এই সম্পর্কে ব্যাখ্যাদান প্রদক্ষে বলেন যে, মহাশ্যে ক্লব্রিম উপগ্রহগুলিতে অক্সিজেন এবং কিছু পরিমাণ নিক্ষিয় গ্যাস, যথা—নাইটোজেন সরবরাহের কোন পস্থা অবশ্যই আবিদ্ধার করিতে হইবে। ইহার অর্থ এই যে, গ্যাসপূর্ণ ভারী ট্যাক্ষ বহন করিয়া লইয়া যাইতে হইবে, অথবা ক্লব্রিম উপগ্রহটি মহাশৃত্যে উড়িবার সময় কোন উপায়ে উহা প্রস্তুত করিতে হইবে।

উপগ্রহের যাত্রীরা নিখাদ ত্যাগ করিলে যে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাদ নির্গত হইবে তাহা কিভাবে অপদারণ করা হইবে, তাহাও এক দমস্থা হইয়া দেখা দিবে। ডাঃ পেদ প্রস্তাব করেন যে, ক্ষুম্র ক্ষুম্র দর্জ চারাগাছ বহন করিয়া লইয়া গেলে এই দমস্থার কিছুটা দমাধান হইতে পারে। এই গাছগুলি অক্সিজেন দরবরাহ করিবে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাদ আত্মস্থ করিবে। অবশ্য ক্রিম উপগ্রহের অভ্যস্তরে আবহ্মগুলে আর একটি গ্যাদ দরবরাহের দমস্থা থাকিয়া যাইতেছে; কারণ মাহুষ শুধুমাত্র বিশুদ্ধ

অঝিজেনের উপর নির্ভর করিয়া বাঁচিয়া থাকিতে পাবেনা।

ডাং পেদ শারীরবিজ্ঞান দংক্রাস্ত আরও কতকগুলি দমস্থার উল্লেখ করেন। মহাশৃত্যে যাত্রা হরু করিবার পূর্বে এই দমস্থার মীমাংদা করিতেই হইবে। এই দমস্থাগুলির মধ্যে একটি হইল, মাধ্যের জীবনে দিন-রাত্রির আবের্তনের সভাই প্রয়োজন আছে কিনা। যদি সভাই প্রয়োজন থাকে, ভাহা হইলে ক্রতিম উপায়ে দিন গাত্রি স্টীর কোন বাবস্থা করিতেই হইবে।

কৃত্রিম উপগ্রহে মাধ্যাকর্ষণ শক্তির অভাব আর একটি সমস্তা। ডাঃ পেদ বলেন, মাধ্যাকর্ষণের অভাবে মান্তবের অবস্থা কিরপ হইতে পারে, এই পথস্ত সেই বিষয়ে কেহ গ্রেমণা করেন নাই। ক্রত্রিম উপগ্রহটি পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তির গণ্ডী অতিক্রম করিবামাত্রই এই সমস্তা দেখা দিবে।

এই সময়ে মান্ন্যের তিনটি প্রধান ইন্দ্রিরের
মধ্যে তুইটির কার্য বন্ধ হইয়া যায়। এই তুইটি
হইল কর্ণেন্দ্রিয় এবং স্নায়ুকেন্দ্র। মাধ্যাকর্ষণের
অভাবে কৃত্রিম উপগ্রের আবে ইাদের
একমাত্র দর্শনেন্দ্রিয়ের উপর সম্পূর্ণতঃ নির্ভর
করিতে হইবে। একমাত্র দর্শনেন্দ্রিয়ের উপর
নির্ভর করিয়া যস্তর গতি পরিবর্তন নির্ধারণ
করা উপগ্রহের আরোহীদের পক্ষে সন্ভব হইবে
কিনা, এখনও পর্যন্ত কেহই তাহা নিশ্চিতরূপে
জানেনা।

মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব না থাকিলে মান্নুষের মধ্যে কিরূপ প্রতিক্রিয়া দেখা দিবে, সে বিষয়ে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে ইতিমধ্যেই কিছু পরীক্ষা হইয়াছে।

#### পারমাণবিক বিস্ফোরণে মান্তবের পরমায়ু ভ্রাস পাইবে বলিয়া আশঙ্কা প্রকাশ

সম্প্রতি নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত আমেরিকান জীব-বিজ্ঞানী ডাঃ হারম্যান মূলার বলেন যে, যে পরিমাণ তেজজিয়তা অনিষ্টকর নহে বলিয়া মনে করা হইতেছে, তাহাও মানুষ ও জীবজন্তর প্রমায় হ্রাদ করিয়া দিতে পারে। স্থাটারতে রিভিউ পত্রিকায় এক প্রবন্ধে তিনি বলিয়াছেন— বর্তমান কালের হাইড্রোজেন বোমা হইতে যে তেজ্জিয় ভস্মরাশি নির্গত হইয়া আংদে তাহা বিস্ফোরণের ঝাপটা হইতে শতগুণ বেশী শক্তিশালী এবং হাজার বর্গমাইল স্থান জুড়িয়া মৃত্যুবিষ ছড়াইয়া দিতে পারে।

পারমাণবিক পদার্থ-বিজ্ঞানী ডাঃ রাল্কও কিছুদিন পূর্বে অন্তর্ক্ষপ সতর্ক্বাণী উচ্চারণ করিয়া বলিয়াছেন যে, বোমা বর্ষণের ফলে যে তেজক্রিয়তার স্বাষ্ট
ইইবে তাহ। এমন এক গুরুতর বিপর্যয় ডাকিয়া
আনিবে যে, কোন দেশেরই প্রতিরক্ষা ব্যবহা
এখনও তজ্জ্য প্রস্তুত ইইয়া উঠিতে পারে নাই।

ডাঃ মূলার বলেন, এ পর্যন্ত যে দকল তথ্য
সংগৃহীত হইয়াছে তাহাতে এই দিদ্ধান্তে পৌছান
যায় যে, একটি নিদিষ্ট বয়দে প্রত্যুহ কয়েক
ইউনিট রঞ্জনরশ্মি প্রয়োগ করা হইলে দম্প্র
দেহের উপর যে পরিমাণ রঞ্জেনরশ্মিপাত ঘটে,
তাহাতে প্রত্যেক ইউনিট রঞ্জেনরশ্মির জন্ম
গড়পড়তা পাঁচদিন করিয়া আয়ু হ্রাস পায়—
বয়স অমুযায়ী উহা হুই সপ্তাহও হইতে গারে।

#### মূতন জাতের ভেড়া

কালিনিনের গংগদি পশুর প্রজনন পরীক্ষাকেল্রে নৃতন এক জাতের একদল ভেড়া উংপাদন
করা সন্তব ইইয়াছে। ইহারা উন্নত ধরণের মাংদ
ও পশম তৃই-ই জোগান দেয়। স্বন্ধ পরিমাণে
স্থল পশম উৎপাদনকারী স্থানীয় স্ত্রী-ভেড়া
এবং লিংকন জাতের আধা স্ক্র্ম পশম উৎপাদনকারী
পুরুষ ভেড়ার মিলন, ঘটাইয়া এই নৃতন জাতের
ভেড়ার প্রসাণ সন্তব ইইয়াছে। ইহাদের গায়ে
প্রচুর পরিমাণে আধা-স্ক্র্ম পশম গজাইয়া থাকে।
ইহাদের প্রভ্যেকের দেহ হইতে প্রতিবারে
ছাটাই-করা শশমের পরিমাণ গড়ে চার কিলো-

গ্রামেরও বেশী (১ কিলোগ্রাম - কিঞ্চিদিক ১ দের)।

সারা সোভিষেট ইউনিয়ন কৃষি প্রদর্শনীতে এই জাতীয় ভেড়াকে অতি উচ্চ স্থান দেওয়া হয়। প্রদর্শনীর সেরা একটি স্থী-ভেড়ার ওজন ৭৮ কিলোগ্র্যাম এবং ইহার বংশ্বিক ছাটাই-করা পশ্মের ওজন ৮'৫৫ কিলোগ্র্যাম।

এই অঞ্চলের যৌথ থামারগুলির মধ্যে ছইতৃতীয়াংশই এই জাতের ভেড়া প্রজননের ব্যবস্থা
করিয়াছে।

#### তিন হাজার মাইল দীর্ঘ ইলেকট্রনিক অবরোধ স্থাপন

ওয়াশিংটনের থবরে প্রকাশ — বিমান বা ক্ষেপণাম্বের আক্রমণ সম্পর্কে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাডাকে সতর্ক করিয়া দিবার জন্ম আলাস্কা হইতে ব্যাফিন দ্বীপ পর্যন্ত প্রায় তিন হাজার মাইল দীর্ঘ ইলেকট্রনিক অবরোধ স্থাপনের কাজ সম্পূর্ণ হইয়া আদিয়াছে।

পি. টি. আই. আর-এর সংবাদে প্রকাশ, মার্কিন
যুক্তরাষ্ট্র-ক্যানাডা সীমান্ত হইতে প্রায় ১৪০০ মাইল
উত্তরে জনহীন তৃণগুল্মহীন তুষার রাজ্যের উপর
দিয়া এই ইলেকটনিক বেড়াটি চলিয়া গিয়াছে।
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যাংনাডার সন্মিলিত এই কার্ষে
১৬ সহস্রাধিক লোক নিযুক্ত করিতে হইয়াছে এবং
৪০ কোটি ডলারেরও অধিক ব্যয় হইয়াছে। কাঞ্জটি
সম্পূর্ণ হইলে উত্তর আমেরিকান মহাদেশকে শক্তপক্ষের বিমান আক্রমণ সম্পর্কে কিছুমাত্র উদ্বেগ
বোধ করিতে হইবে না। এই স্থল্য প্রসারিত
অবরোধটির নাম দেওয়া হইয়াছে "ডিউ লাইন",
অর্থাৎ ডিষ্ট্যাণ্ট আর্লি ওয়ানিং লাইন।

সম্প্রতি কতিপয় সাংবাদিককে বিমান হইতে এই লাইনটি দেখানো হয়। সেখানে যে কয়েকটি ঘাঁটি রহিয়াছে, সামরিক তথ্য হিসাবে তাহাদের বিষয় গোপন রাখা হইয়াছে। ঐ সকল ঘাঁটিতে যান্ত্রিক মন্তিক রাখা হইবে এবং দেগুলি কয়েক দেকেণ্ডের
মধ্যে দ্রাগত শক্র বিমানের অবস্থান, গতি এবং
উহা কোন্ দিকে অগ্রদর হইতেছে, দক্ষেতে তাহা
দেশের অভ্যন্তরম্থ ঘাঁটিসমূহকে জানাইয়া দিবে।
স্চের ছিদ্রপথে উট্টের প্রবেশ অসম্ভব, কিন্তু
তদপেক্ষা অসম্ভব হইবে স্বয়ংক্রিয় এই যান্ত্রিকবৃাহ
ভেদ করিয়া কোন শক্র বিমানের পক্ষে আক্রমণের
এলাকায় প্রবেশ করা।

কাজটি সম্পন্ন করিতে শৃত্য ডিগ্রী অপেক্ষা কম তাপের মধ্যে থাকিয়া ইঞ্জিনীয়ার ও কারিগরদের কাজ করিতে হইয়াছে। উত্তরের এই হিমাঞ্চলে বায়ুর গতিবেগ ছিল ঘণ্টায় ১৫০ মাইল। কাজটি সম্পাদন করিতে শত শত বিমান ব্যবহার করিতে হইয়াছে। তন্মধ্যে মাত্র ৪ খানি বিমান ধ্বংস হইয়াছে; কিন্তু একজনেরও প্রাণহানি ঘটে নাই।

#### অন্ত্রোপচারে অন্ধ বালিকার দৃষ্টিশক্তি লাভ

টোকিওর কেইও বিশ্ববিভালয়ের ডাঃ কুওয়াচারা ঘোষণা করিয়াছেন যে, ১৪ বংদর বয়স্ক একটি অন্ধ বালিকার চোথে একটি মোরগ-শাবকের অক্ষিগোলকের স্বচ্ছ আবরণ জুড়িয়া দিয়া তিনি বালিকাটির দৃষ্টিশক্তি আংশিকভাবে ফিরাইয়া আনিতে দক্ষম হইয়াছেন। গত ফেব্রুয়ারী মাদে বালিকাটির চোথে অস্ত্রোপচার করা হয়। বালিকাটি এখন অন্ধ বিভালয়ে না গিয়া দাধারণ স্কুলেই পড়াশুনা করিতেছে।

চক্ষ্রোগের দার্জনদের লইয়া গঠিত প্যানেল বালিকাটিকে পরীক্ষা করিয়া ডাঃ কুওয়াচারার ঘোষণার সত্যতা স্বীকার করেন।

#### মোলিক বস্তুকণার ক্ষেত্রে আপেক্ষিকতাবাদের ব্যর্থতা

লিণ্ডাও (পশ্চিম জার্মেনী)—নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানীদের আন্তর্জাতিক সম্মেলনে

পৃথিবীর তুইজন শ্রেষ্ঠ পরমাণু বিজ্ঞানী ঘোষণা করেন যে, পরমাণুর কুদ্রতম অংশ, যাহা এলিমেন্টারী পার্টিকল্স বা মূল বস্তুকণিকা নামে পরিচিত হইতেছে, তাহাদের গঠন ও গুণগত বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে নৃতন ব্যাখ্যার প্রয়োজন আজ অহভূত इटेट्डिश कार्यनीय अधानक हाटेटकनवार्ग छ काभारतत अधाभक हिरमकी रेडेका छ। अधाभक আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতাবাদের সম্বন্ধে বলেন. এলিমেন্টারী পার্টিকল্স্ সম্পর্কে যে সকল প্রশ্ন ও ব্যাপার দেখা দিয়াছে, আপেক্ষিকতাবাদের দারা তাহার ব্যাখ্যা করা এখন আর সম্ভব হইতেছে না। व्यास्मित्र हाहेएकनवार्ग व्यात्र उपनन, काशालाम থিওরীরও আজ এ দশাই ঘটিয়াছে। বিজ্ঞানীই ঘোষণা করেন যে, গত দশ বংসরে পরমাণু-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যে সকল বিশ্বয়কর আবিষ্কার ঘটিয়াছে, কোয়াণ্টাম ও রিলেটিভিটি থিওরির দারা তাহার অতি সামাত্ত অংশই ব্যাখ্যা করা চলিতে পারে।

বিজ্ঞানী ধরের এই ঘোষণায় সমবেত ৮ শত বিজ্ঞানী ও শিল্প-প্রতিনিবিদের মধ্যে প্রবল আলোড়ন দেখা দেয় এবং লবীমহলেও তুম্ল বাগ্-বিতথার স্থি হয়।

व्यक्षाभक हाहेरजनवार्ग वर्णन, वर्जभारन

আমাদের যে সকল থিওরী জানা আছে তদ্বারা
মূল বস্তুকণিকার বৈশিষ্ট্যের আধানাধি ব্যাখ্যা
চলিতে পারে। কিন্তু সে সকল বস্তুকণিকার
অন্তিত্ব নিঃদন্দেহে প্রমাণ করিবার মত কোন তথাই
আজ আমাদের জানা নাই। কতিপয় জার্মান
অধ্যাপকের সহযোগিতার গটিকেনের ম্যাক্স
প্রাক্ষ ইনষ্টিটিউটে আমি কোয়াণ্টাম থিওরীর
সম্প্রদারিত ও সংশোধিত সংস্করণ রচনায় নিযুক্ত
রহিয়াছি।

এই সংশোধিত সংস্করণ মূল বস্তুকণিকার আয়তন ও উহাদের পারস্পরিক সম্পর্কের অপেক্ষা-ক্বত উন্নত ধরণের ব্যাখ্যা দিতে পারিবে বলিয়াই আমি আশা করি:

অধ্যাপক ইউকাওয়া বলেন, বর্তমান থিওরীসমূহ মূলতঃ নিভূল বলিয়া যদি ধরিয়া লওয়া হয়
তথাপি অধিকতর অন্তদৃষ্টি সহকারে সমস্যাটির
অন্তধাবন প্রয়োজন। প্রকৃত মূল কণিকা
বলিতে নিউট্রন, প্রোটন, ও অ্যান্টিপ্রোটন ইত্যাদি
এবং এখনও সম্পূর্ণ পরিচিত নহে এরপ কয়েকটি
কণিকাকেই বুঝাইতেছে।

প্রফেসর হাইজেনবার্গ ইহার সহিত এই কথাটিও জুড়িয়া দেন যে, এলিমেন্টারী পার্টিকল্সের তুলনায় ক্ষুত্র কোন কণিকাই থাকিতে পারে না।

## ळान ७ विळान

नवग वर्ष

অগাষ্ট, ১৯৫৬

षष्ठेग मःशा

## আইনষ্টাইন ও আপেক্ষিকতা তত্ত্বের বিশেষ স্থ্র জ্ঞীহীরেন মুখোপাধ্যায়

আলোর যে গতি আছে তা সর্বপ্রথম (১৬৭৬) আবিদ্ধার করেন রোমার নামে একজন ভ্যানিশ তিনি লক্ষ্য করেন—সূর্যকে প্রদক্ষিণ করবার পথে পৃথিবী যতই বৃহস্পত্তি থেকে দূরে সরে যায়, বুহস্পতির কোন একটি চাঁদের পর পর হুটি গ্রহণের মধ্যে অন্তর কাল ততই বেড়ে চলে। এ থেকে তিনি সিদ্ধান্ত করেন যে, আলোরও গতি আছে এবং যেহেতু বৃহস্পতি ও পৃথিবীর মধ্যে দুরত্ব বৃদ্ধি পায়, দেহেতু বৃহস্পতির চাঁদ থেকে পৃথিব তৈ আলো পৌছুতে সময় বেশী লাগে। তিনি আলোর যে গতিবেগ নির্ণয় করেন তা এখনকার মেনে-নেওয়া গতিবেগের প্রায় কাছা-কাছি। তিনি নির্ণয় করেছিলেন, আলোর গতি দেকেও প্রায় একলক বিরানকাই হাজার মাইল। এখন সুন্ধভাবে জানা গেছে, আলোর গতি সেকেণ্ড প্রায় একলক ছিয়াশী হাজার মাইল।

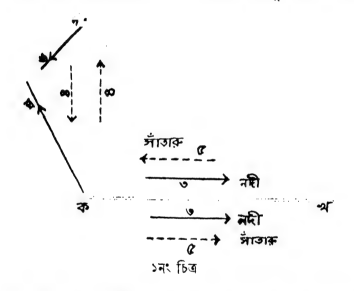
বিখ্যাত ভাচ্ বিজ্ঞানী হয়গেন্দ অহমান করে-ছিলেন, আলো তরঙ্গাকারে চারদিকে বিভৃত হয় এবং এ থেকে তিনি আলোর বিভিন্ন ধর্মের ব্যাখ্যা করেন। কিন্তু কথা হচ্ছে, তরঙ্গ হলেই তাকে

वहन कत्रवात कट्या भाषाम हाहै। भटत यथन (मथा গেল, বাযুশ্তা স্থানের মধ্য निरम् चारना যাতায়াত করে, তথন স্পষ্টই বোঝা গেল বায়ুশুল্য স্থানেও এই মাধামটির অন্তিত্ব আছে। বৈজ্ঞানিকেরা এই সর্বব্যাপক পদার্থটির নাম দিলেন ইথার। এ এমন জিনিষ যা চোখে দেখা যায় না, যার ওজন निहे, याक अन्न वस्त थाक विक्रिन करा यात्र ना व्यथह या नर्वज्ञ विदाक्षमान । विकानित्कदा धरव निल्न मात्रा विश्वकाण এই वित्रा हेथात ममूर्ख ভাদছে এবং যেখানে আমরা কিছু নেই বলি, रमशाति देशात वर्षमान। ১৮৬১ शृहोस्य मा. **य**-अर्यन गानि जिक श्रमात (प्रशासन, आत्माक-छत्र বৈহাতিক ও চৌম্বক তরকের সমন্বয়ে গঠিত। **তিনি আরো দেখালেন, ভ**ধু আলোক-তরকই নয় তার সমগোত্রীয় আরো এমন অনেক তরক আছে यारमञ स्थामता टारिय मिथि ना स्थक यारमञ् প্রত্যেকেই বৈহাতিক ও চৌম্বক তরকের সমন্বয়ে গঠিত। ১৮৮৭ খুটাম্বে বৈজ্ঞানিক হার্জ পরীক্ষার মাাক্সওয়েলের উক্তি প্রমাণিত অভএব আলো যে তরঙ্গ, সে বিষয়ে কোন সন্দেহই

রইল না। এখন আলোককে তরঙ্গ বলে মানলে ইথারের অন্তিম্বও মানতে হয়। অতএব এই অন্তুত্ত পদার্থটির অন্তিম্ব আরো পাকা হলো।

এখন যতই দিন যেতে লাগলো আলোকের ততই নতুন নতুন ধর্ম আবিদ্ধৃত হতে লাগলো এবং তাদের ব্যাখ্যা করবার জন্তে ইথারের উপরও নানা অস্তুত অস্তুত গুণাগুণ আরোপ করতে হলো। শেষে অবস্থা এমন হয়ে দাঁড়ালো যে, বৈজ্ঞানিকেরা নিজেরাই সন্দিগ্ধ হয়ে উঠলেন যে, ইথার বলে আদে কোন বস্তু আছে কি না। অবস্থা যথন এ রক্ম জ্টিল হয়ে এসেছে তথন মাইকেলসন ও

আদে তাহলে তাকে সোতের বিপরীত দিকে
আদতে হবে। কার্যতঃ থ পেকে ক-এ আদতে
তার গতিবেগ দাঁড়াবে ৫ — ৩ — ২ ফুট প্রতি
দেকেন্তে। অতএব থ থেকে ক এ আদতে তার
লাগবে ই — ২০ দেকেন্ত। তাহলে তার ক
থেকে থ-এ গিয়ে আবার থ থেকে ক-এ ফিরে
আদতে মোট সময় লাগছে ৫ + ২০ — ২৫ দেকেন্ত।
এখন ধরা যাক, সাঁতাক্ষ নদীর পাড়াপাড়ি ক থেকে
গ বিন্তুতে যেতে চায়, ক গ-এর দূরত্বও ক থ-এর
মতই ৪০ ফুট। এখন গ-এ পৌছুতে গেলে
সাঁতাক্ষকে একটু হেলে ঘ-এর দিকে মুখ করে



মর্লি নামে ছজন অ্যামেরিকান বিজ্ঞানীর এক অন্তুত পরীকা অবস্থাকে আরো জটিলতর করে তুললো।

মাইকেলসন ও মলির পরীক্ষার বিষয়বস্ত অতি সাধারণ। ধরা যাক, একজন সাঁতাক পাড়ের ধার বরাবর সেকেণ্ডে পাঁচ ফুট বেগে নদীর স্রোতের অফুক্লে ক থেকে থ বিন্দুতে যাচছে। এখন ক থ এর দূরত্ব যদি ৪০ ফুট হয় এবং নদীর গতি যদি সেকেণ্ডে তিন ফুট হয় তাহলে ক থেকে খ-এ বেতে সাঁতাকর লাগবে ৪০ বিন্দুত বিদক্তে। এখন সাঁতাকর লাগবে ৪০ বিন্দুত কিরে

সাঁতার কাটতে হবে; কারণ নদী তাকে ক্রমশঃ তান দিকে টেনে নিয়ে যাচছে। অতএব কার্যতঃ তার গতিবেগ দাঁড়াবে, √৫২-৩২-৪ ফুট প্রতি সেকেণ্ডে এবং ক থেকে গ-এ পৌছুতে তার সময় লাগবে, १, -১০ সেকেণ্ড। তেমনি গ থেকে ক-এ ফিরে আসতে তাকে ৬-এর দিকে মুখ করে যাত্রা স্থক করতে হবে এবং সময় লাগবে সেই আগের মতই ১০ সেকেণ্ড। তাহলে ক থেকে গ-এ গিয়ে ফের ক-এ ফিরে আসতে তার মোট সময় লাগছে ১০ সে. +১০ সে. -২০ সেকেণ্ড। লখালম্বিতে সেই একই দ্বত্ব অতিক্রম করতে সময় লাগছে ২৫ সেকেণ্ড। উভয় সময়ের মধ্যে থানিকটা

পার্থকা থেকে যাচ্ছে, যে পার্থকা সহজেই পরিমাপ করা যায়।

মাইকেলদন ও মর্লি বললেন, তা যদি হয় তবে আমরা অহ্বরূপ পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করতে পারি, পৃথিবী ও ইথার সমৃদ্রের মধ্যে কোন আপেক্ষিক গতি বর্তমান আছে কিনা। এক্ষেত্রে সাঁতারুর কাজ করবে আলো। পৃথিবী সেকেণ্ডে প্রায় ১৮২ মাইল বেগে স্থাকে প্রদক্ষিণ করছে। অতএব পৃথিবীর গতির দিকে আলোর আপেক্ষিক গতি দাঁড়াবে সেকেণ্ডে ১৮৬০০০—১৮২ মাইল প্রতি সেকেণ্ডে। হুটা গাড়ী যদি পাশাপাশি যায় একই দিকে—একটা তিরিশ মাইল আর একটা কুড়

সারা হনিয়ায় হৈ চৈ পড়ে গেল। স্থির ইথার বলে যে কিছু নেই তা মাইকেলদন ও মলি নি: সংশয়ে প্রমাণ করেছেন। ठमछ हेथारत्रत कथा छ বৈজ্ঞানিকেরা মানতে পারেন না; কারণ তাহলে পৃথিবীর গতির অক্তে তথাক্থিত স্থির নক্ষত্রের যে দুখাত: স্থানচ্যুতি তার ব্যাখ্যা হয় না। বৈজ্ঞানিকেরা সমস্থায় পড়লেন; তাঁরা ইথারের অভিত অস্বীকার করতে পারেন ना. কারণ তাহলে আলোর ধর্মের ব্যাখ্যা হয় না; আবার স্বীকার করতেও পারেন না, কারণ ভাহলে মেনে নিতে হয় পৃথিবী স্থির আছে, যা সম্পূর্ণরূপে উদ্ভট।



মাইল বেগে, তাহলে কুড়ি মাইল বেগে যে গাড়ী চলেছে তার আরোহী ভাববে, তার গাড়ী বুঝি স্থির আছে, অপর গাড়ীটাই এগিয়ে চলেছে ৩০-২০ - ১০ মাইল বেগে। একেত্রে আমরা হলাম কুড়ি মাইল গাড়ীর আবোহী। তেমনি পৃথিবীর গতির বিপরীত দিকে আলোর আপেক্ষিক গতিবেগ দাঁড়াবে ১৮৬০০০+১৮३ মাইল প্রতি দেকেণ্ডে। এ তো গেল লখালম্বির ব্যাপার, পাশা-পাশিতে আলোর আপেক্ষিক গতিবেগ দাঁড়াবে সেকেত্তে √(১৮৬০০০)<sup>2</sup> – (১৮<u>২</u>)<sup>2</sup> মাইল। অতএব উভয় ক্ষেত্রে যদি আলোককে আগের মত একই দূরত্ব পাড়ি দিতে হয় তাহলে সময়ের বিভিন্নতা घटेत, यि छ। यूवरे मामाछ। मारेत्कनमन छ মলি বললেন, মত সামান্তই হোক না কেন পরীকায় তা নিশ্চমই ধরা পড়বে। তাঁরা পরীক্ষা হাক কর্পেন। প্রায় এক বছর প্রচুর শ্রম ও সতর্কতা সহকারে কাজ করে তাঁরা দেখলেন, সময়ের কিছুই পাৰ্থক্য ঘটে না।

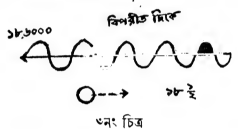
মাইকেলসন ও মর্লি আবার পরীক্ষা করে দেখলেন; কিন্তু ফল হলো দেই একই—পৃথিবী ও ইথারের মধ্যে কোন আপেক্ষিক গভিবেগ বর্তমান নেই।

ত্নিয়াকে এই মহা সমস্থার হাত থেকে উদ্ধার করবার জন্মে যিনি এগিয়ে এলেন, তিনি হলেন স্ইজারল্যাণ্ডের বার্ণ সহরের এক পেটেণ্ট অফিসপরীক্ষক, নাম অ্যালবার্ট আইনটাইন। ১৯০৫ সালে ছোট্ট একটি প্রবন্ধে এই ছাব্দিশ বছরের যুবক যে মতামত ব্যক্ত করলেন তা সারা ত্নিয়ায় আলোড়ন সৃষ্টি করলো। তিনি একেবারে সরাসরি ইথার থিয়োরী ত্যাগ করলেন না, কিস্ত বললেন—আলোর ধর্ম ব্যাখ্যা করবার জন্মে ইথারের কোন প্রয়োজন নেই। তিনি আরো বললেন, আলোর গতিবেগ বায়ুশ্রু স্থানে যেমন তাবেই মাপা হোক না কেন তাহা অপরিবর্তনীয় এবং কোন কারণেই দ্রুটার গতিবেগের উপর নির্ভর করে না। আপাতদ্যুতিত ব্যাপারটা শুনতে অভুত বটে; কেন না আমরা এতকাল জেনে এগেছি, তুটা গাড়ী বিদ

বিভিন্ন গভিবেগে একই দিকে যান্ন ভাহলে তাদের আপেক্ষিক গভিবেগ তাদের সভিন্তারের গভিবেগর বিয়োগফল। পক্ষান্তরে গাড়ী তুটা বদি উন্টাদিকে চলে তাহলে তাদের আপেক্ষিক গভিবেগ তাদের আপেক্ষিক গভিবেগ তাদের আদাল গভিবেগের যোগফল। কিন্তু আলোর বেলায় এ নিয়ম খাটে না। কেন খাটে না ভার কারণ নির্দেশ করতে গিয়ে আইন-টাইন বললেন, ভার কারণ এতকাল আমরা ভূল পথে চিন্তা করে এদেছি।

ভিনি বললেন, প্রাকৃতিতে কোথাও অসক্ষতি নেই; অসক্তি যা কিছু তা মাহুষের স্ট। যা কিছু গোলমাল তা আমাদের মনের কতকগুলি অঙুত ধারণা পোষণ করবার জন্মেই ঘটছে। সেকেণ্ডে ছুশো মাইল বেগে ছুটে চলেছে। সেই ছায়াপথ আবার দ্বস্থিত অপর কোন ছায়াপথকে কেন্দ্র করে দেকেণ্ডে একশ' মাইল বেগে আবভিজ হচ্ছে। এ রকম যত দ্বেই যাওয়া যাক না কেন, গতির আর নিবৃত্তি নেই। তাছাড়া সবাই ছুটছে বিভিন্ন দিকে। এর মধ্যে সেই ট্রেনের কামরায় লোকটির নিরপেক্ষ গতিবেগের কথা বলতে যাওয়া বাতুলতা নয় কি ?

আইনটাইন তাই বললেন, নিরপেক্ষ গতিবেগ
কথার কোন মানে হয় না। যা কিছু আমরা
মাপতে পারি তা হচ্ছে আপেক্ষিক গতিবেগ।
একই ট্রেশনে পাশাপাশি ছটা গাড়ীর মধ্যে হঠাৎ
যদি একটা চলতে হুরু করে, কোন এক অসতর্ক



এতকাল আমরা বলে এদেছি, পৃথিবী স্পেদের মধ্য मिरम ছুটে **চলেছে। অথচ** স্পেদ বলতে আমরা কি বুঝি ? এর কি কোন নির্দিষ্ট কাঠামো আছে ? কোন বস্তুর নিরপেক্ষ অবস্থান কি স্পেদের মধ্যে निर्मिण कवा यात्र ? दकान वश्च रम्भरमव मरधा मिरव किक्रभ त्रत्भ छूटि हरनह् छा ७ कि वना याय ? धता ষাক, একজন লোক টেনের কামরার মধ্যে পায়চারী করছে। টেনটা আবার পৃথিবীর উপর দিয়ে একটা निषिष्ठे गिष्टित्रत्भ इति हत्नहा । भृथिवी अ आवात स्र्यंत ठाविषरक दमरक्छ ३५३ माहेन द्वर्ग छूटि हरमहा अवः दम्हे मदम निरम्ब अर्क्षत्र हात्रिक **পেকেণ্ডে দিকি মাইল** বেগে আবর্ডিত হচ্ছে। কিস্ক স্থাও কি স্থির আছে? ধাবতীয় সৌর পরিবার নিম্নে স্থানীয় নক্ষত্তজগতের অন্তর্ভুক্ত হয়ে দেও कूरि हरनरह रमरकर७ ३७ मार्डन ८०८म। जानीय নক্ষত্রকাৎ আবার স্থানীয় ছায়াপথের অন্তভু ক্ত হয়ে

যাত্রীর পক্ষে বলা কঠিন হয়ে পড়ে – কোন্টা চলছে? তার নিজেরটা, না অপরটা? যতক্ষণ পর্যন্ত আশে-পাশের দৃষ্ঠ বা ঐ জাতীয় কোন তৃতীয় হস্ত তার দৃষ্টিগোচর না হচ্ছে ততক্ষণ পর্যন্ত সে বলতে পারে না, কোন্টা চলছে। এই পর্যন্ত সে বলতে পারে যে, গাড়ী ঘূটার মধ্যে আপেক্ষিক গতি বর্তমান রয়েছে। আইনষ্টাইন তাই বললেন, কার আপেক্ষিক না বলে কোন বস্তর গতিবেগের কথা জিজ্ঞাদা করতে যাওয়ার কোন অর্থ হয় না।

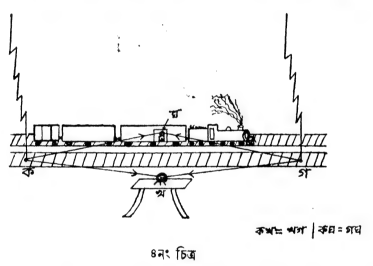
আইনটাইন আরো বদলেন, নিরপেক্ষ স্পেদ কথারও কোন মানে হয় না। কেন না, বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ডে একমাত্র যার নিরপেক্ষ হওয়ার সম্ভাবনা ছিল, সেই স্থির ইথারেরও অনস্তিত্ব মাইকেলদন-মর্লির পরীক্ষার দাবা প্রমাণিত হয়েছে। অতএব নিরপেক্ষ স্পেদ বলে জগতে কিছু নেই। যেহেতু নিরপেক্ষ স্পেদ বলে কিছু নেই সেহেতু কোন বস্তুর

নিরপেক অবস্থানও জানা সম্ভব নয়। কাজে কাজেই কোন বস্তুর অবস্থান বলতে যা কিছু আমরা নিদেশি कति छ। मवहे चार्शिकक, त्कान এकট। विरम्ध কাঠামোয় (co-ordinate system) তা সম্পূর্। অন্ত কাঠামোয় প্রকাশ করলে সেই একই বস্তুর অবস্থান সম্পূর্ণ বিভিন্ন হবে।

নিরপেক্ষ স্পেদ-এর याहेनहाहेन (यमन অন্তিত্ব অস্বীকার করলেন তেমনি নিরপেক্ষ সময়ের অন্তিত্বও অস্বীকার করলেন। তিনি বললেন, নিরপেক্ষ সময় কথার কোন মানে হয় না এবং সময় সম্বন্ধে আমাদের যা কিছু ধারণা তা আমরা নিজেরাই সৃষ্টি করেছি। প্রকৃতি কোন

न्य जामात्मत भाषिय ৮৮ मिन; जावात स्टर्बत চারদিকে একবার প্রদক্ষিণ করতেও সময় নেয় সেই পার্থিব ৮৮ দিন। অভএব সেধানে একদিন এক বছরের সমান। তাংলে বুধগ্রহের বাসিক্ষাও আমাদের মধ্যে সময় সম্বন্ধে ধারণা সম্পূর্ণরূপে পৃথক। কিন্তু নিরপেক সময় বলে যদি কিছুর অস্তিত্ব থাকতো তাহলে নিশ্চয়ই এ রক্ম ঘটতো ना।

শুধু অপর জগং বলে নয়, একই জগতে ছু'জন বিভিন্ন লোকের সময় সম্বন্ধে ধারণা বিভিন্ন হতে পারে। ধরা যাক, একজন লোক রেলের লাইনের ধারে বদে দূরে যে ট্রেনখানা আসছে ভাই



দিনই বলে নি যে, ৬০ দেকেণ্ডে এক মিনিট হয়, ৬০ মিনিটে এক ঘণ্টা হয়, ২৪ ঘণ্টায় একদিন হয়, ৩৬৫ দিনে এক বছর ইয়। আমরা দিন বলে যাকে বেঁধে দিয়েছি তা ২চ্ছে পৃথিবীর নিজের চারদিকে একবার ঘোরবার সময়। আমরা থাকে বছর বলি তা হচ্ছে পৃথিবীর স্র্বের চারদিকে নিজের কক্ষপথে একবার ঘুরে আসবার সময়। সময় সম্বন্ধে এ ধারণা কিন্তু व्धश्रद्ध वानिन्मारमद ( व्यवश्र यमि धारक ) अरक প্রষোজ্য হবে না। কারণ বৃধ্গ্রহ তার নিজের অক্ষের চারদিকে একবার আবর্তিত হতে সময়

मिथिছिल। এমন সময় সে ঘেখানে বদে ছিল দেখান থেকে সমান দুরে লাইনের ছ-জায়গায় বাজ পড়লো। দে দেখলো বাজ জিজ্ঞাসা করলেন, এই 'একই দলে' কথাটার মানে कि? निक्ष्यहे क त्थरक आत्मा त्य मूहूर्ल तमकितित (ধ) চোথে এদে পৌচেছে, ঠিক দেই মৃহুর্ভেই গ থেকেও আলো তার চোখে এদে পৌচেছে। এখন ধরা যাক, সে যে টেনটা ভার নিজের লাইনে আসছিল বলে ভেবেছিল, আদলে সেটা ভার পাশের मारेन निष्य व्यामहिन এवः य मृहूर्ण वाक छो।

পড়েছে ঠিক দেই মৃহুর্তেই টেনটা ক গ-এর মাঝ-খানে এদে পড়েছে। ধরা যাক, যে মৃহুর্তে দে লাইনের ধারে বদে বাজ হুটাকে পড়তে দেখেছে, ঠিক সেই মৃহুর্তেই আর একজন লোক (ঘ) যে গাড়ীর দরজায় দাঁড়িয়ে যাচ্ছিল দে প্রথম লোকটির ঠিক সামনাসামনি এসে পড়েছে এবং দেও বাজ হুটাকে পড়তে দেখেছে। এখন কথা হচ্ছে, দেও কি প্রথম লোকটির (লাইনের ধারে উপবিষ্ট) মত বাজ হুটাকে একই সঙ্গে পড়তে দেখনে?

षाहेनहाहेन এর উত্তরে বললেন-না। তার কারণ-ধরা যাক, ট্রেনটি ক থেকে গ এর দিকে এগিয়ে যাচ্ছে। এখন যেহেতু ট্রেনটি গ-এর দিকে এগিয়ে যাচ্ছে সেহেতু গ থেকে ঘ-এ আলো আসতে ক থেকে ঘ-এ আলো আসবার চাইতে কম সময় নেবে। কেন না গ-এ বাজ পড়া এবং গ থেকে ঘ এ আলো আলা—এই সময়টুকুর মধ্যে খ ধানিকটা গ এর দিকে এগিয়ে গেছে। ঠিক সেই কারণেই ক থেকে ঘ-এ আলো আসতে গ থেকে घ-এ আলো আদবার চাইতে বেশী সময় নেবে। তার কারণ ক থেকে যথন ঘ-এ আলো এদে পৌছলো তথন ক ঘ-এর দুরত্ব আগেকার ক ঘ-এর দুরত্বের চাইতে বেশী হয়ে গেছে। এতেও যদি কারুর মনে मत्मर थारक ভাহলে ধরা যাক, ট্রেনটি আলোর গতিবেগে ছুটে চলেছে। সে ক্ষেত্রে ক থেকে चाला कान मिनरे घ-० अरम পोइट भावत्व ना। কারণ ট্রেন ও আলো উভয়েই সমান গতিতে ছুটে চলেছে, ज्यथं উভয়ের মধ্যে আগে থেকেই ধানিকটা দুরত্ব থেকে গেছে ক ঘ। কাজে काष्ट्रहे छित्नत्र याजीि एपथर्व, এकि माज वाक পড়েছে; অথচ লাইনের খারের লোকটি দেখবে, তুটা বাজ পড়েছে এবং একই দঙ্গে পড়েছে। অভএব স্থির मर्ने क्वा कार्ट्या 'এक मरक' ठने छ मर्ने क्वा कार्ट् তা এক সঙ্গে নয়।

এ থেকেই আইনটাইন সিদ্ধান্ত করেন, নিরপেক স্পেদ-এর মত নিরপেক সময় বলেও কিছুনেই। তা.যদি থাকতো তাহলে একের পক্ষে যা 'এক সঙ্গে' অপরের পক্ষে তা পৃথক সময়ে হতো না। সবার যড়ি যদি দেই নিরপেক্ষ সময়ের অংশই ঘোষণা করতো তাহলে সব ঘটনা সবার কাছে একই সঙ্গে ঘটতো, দ্রুগ্রার গতি বা স্থিতির সঙ্গে তার কোন সম্পর্ক থাকতো না। কিন্তু কার্যতঃ দেখা যাচ্ছে তা থাকছে। অতএব স্থির দর্শকের ঘড়ি এবং গতিশীল দর্শকের ঘড়ি এক সময় নিদেশি করবে না।

এটুকু যদি বোঝা যায় তাহলে দেখা যাবে, আলোর গতিবেগ দ্রপ্তার গতিবেগের উপর কেন নির্ভর করে না, আমরা তার কারণ খুঁজে পেরেছি। এতদিন আমাদের কাছে আলোর এ রকম ব্যবহার অভুত বলে মনে হয়েছে। তার কারণ, আমরা নিজেরাই মনে মনে একটা অন্তত ধারণা পোষণ করে এদেছি যে, স্থির ও চলস্ত উভয় অবস্থাতেই আমাদের ঘড়ি একই সময় নির্দেশ করবে। এর আগে বিখ্যাত ডাচ্পদার্থিদ লোরেন্ৎজ্ গাণিতিক हिमार्ट (मथिरम्हिलन रंग, जालांत्र এ तक्र जासुक ব্যবহারের ব্যাখ্যা করতে গেলে আমাদের মেনে निट्छ इय ८४, भि छिट्य वृद्धित मटक मटक आमारनत ঘড়ি 'লো' হয়ে যাচ্ছে এবং আমাদের মাপকাঠিও ছোট হয়ে যাচ্ছে; কিন্তু কেন হচ্ছে তিনি তার কারণ নির্দেশ করতে পারেন নি। আইনষ্টাইন वनलन-राष्ट्र এই कांत्रल (य, जारमंत्र कांन নিরপেক্ষ সত্তা নেই।

এখন দ্রত্ব যদি বদ্লায় আর সময়ও যদি বদ্লায় তাহলে গতিবেগ — দ্রত্ব যে একই থাকবে তাতে আর আশ্চর্যের কি আছে? এতদিন যে এ সম্ভাবনা আমাদের মনে উদয় হয় নি তার কারণ, এতদিন আমরা নিরপেক্ষ স্পেদ এবং নিরপেক্ষ সময়ের অন্তিত্বে বিশ্বাদী ছিলাম।

তাহলে আলোর গতিবেগ যে এটার গতিবেগের উপর নির্ভর করে না তা আমরা দেখলাম। আইনটাইন এই সত্যটাকেই আর একটু ব্যাপক ভাবে বললেন, অপরিবর্তনীয় গতিতে ধাবমান দব বক্ম কাঠামোতেই দব বক্ম প্রাকৃতিক নিয়ম দমভাবে প্রযোজ্য। এক কথায় এই-ই হলো আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্বের বিশেষ অংশ।

এখন নিরপেক্ষ স্পেদ বলে কিছু রইল না এবং
নিরপেক্ষ সময় বলেও কিছু রইল না। তাংলে রইল
কি ? বিখ্যাত গণিতবিদ্ মিন্কাউস্কি উত্তর দিলেন,
রইল আপেক্ষিক দেশ এবং আপেক্ষিক কাল;
অথবা আবো ঠিকভাবে বলতে গেলে রইল উভয়ের
সময়য়। স্পেদ-এর তিনমাত্রা ( দৈর্ঘ্য, প্রস্ক, উচ্চতা)
এবং সময়ের একমাত্রা ( দৈর্ঘ্য ) মিলিয়ে স্ফে হলো
চতুর্মাত্রিক বিশা।

আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্ব আলোচনা করলে দেখা যায় প্রতিদিন আমরা এমন অনেক কথা ব্যবহার করি যার অর্থ স্থস্পষ্ট নয়। ধরা याक, जामना व्य-ज्यादन, ज्यादन, ज्हा, ज्हा, এখন, তখন প্রভৃতি কথাগুলি ব্যবহার করি, কোন একটা বিশেষ কাঠামো ছাড়া এদের কি স্পষ্ট কোন মানে আছে? আমার কাছে যেটা 'এথানে', আব এক জনের কাছে সেটা 'ওথানে' হতে পারে। আমি ষেটাকে বললাম 'এটা', আর একজন সঙ্গে সঙ্গে সেটাকে 'ওটা' বলতে পারে। অতএব কথা-গুলি সম্পূর্ণরূপে আপেক্ষিক। 'এখন', 'তখন'-এর ব্যাপারে তফাংটা আরো প্রকট হয়ে পড়ে। ধরা যাক, একব্যক্তি এখান থেকে আকটুরাস নক্ষত্রে রেডিও মারফং কোন লোকের কাছে খবর পাঠাচ্ছে। এখান থেকে আর্কটুরাদ নক্ষত্রের দূরত্ব এখন সে ব্যক্তি হলো তিরিশ আলোক-বছর। कथा वन एक इक करत (यह वरन एक 'এथन', जमनि তার দেই 'এখন' কথা আলোর গতিবেগে এখান থেকে আর্কটুরাস অভিমূথে ষেতে স্থক্ষ করলো এবং গিয়ে যখন পৌছলো তখন তিবিশটি বছর পেরিয়ে গেছে। কাজেই তুটা ভিন্ন কাঠামোর 'এখন' কথার কোন অৰ্থ হয় না, ভগু পৃথিবীতে কিমা ভগু व्यक्तिदारम এই 'এখन' कथाव मान्न रम्।

আইনটাইনের আপেকিকতা তত্ত্বে ফলাফল কতকগুলি বিশায়কর প্রাকৃতিক স্ত্য উদ্যাটিত হয়েছে। वार्गरे (मर्थिक, আমরা গতিবেগ বৃদ্ধির সঙ্গে শঙ্গে আমাদের ঘড়ি ভিন্ন ममग्र निर्दिश करत, अर्थार '(क्रा' इरम् याग्र अवर मानकाठि दहा है इरव शव। व्यामात्मव दहार दव এই পার্থক্য ধরা পড়ে না তার কারণ, আমরাও ঘড়ি ও মাপকাঠির দঙ্গে সমান গতিতে ছুটে চলেছি। কিন্তু যদি কোন স্থির ( আপেক্ষিক অর্থে ) দর্শক আমাদের ঘড়ি ও মাপকাঠির দিকে ভাকিয়ে দেখতো তাংলে দে দেখতে পেত, আমাদের ঘড়ি তার ঘড়ির চাইতে 'শ্লো' হয়ে গেছে এবং আমাদের মাপকাঠি তার মাপকাঠির চাইতে ছোট হয়ে গেছে। এই সঙ্কোচন কোন যান্ত্ৰিক ক্ৰিয়া নয়; কারণ একই গতিতে ধাবমান জন্তার চোধে কোন পার্থক্য ধরা পড়বে না। ভাছাডা মাপকাঠিটি যে জিনিষেরই তৈরী হোক না কেন, সংকাচন স্বার ক্ষেত্রেই সমান হবে। গতিবেগ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে সক্ষোচনও বৃদ্ধি পায়। একটা মাপকাঠি যা আলোর গতিবেগের একশ' ভাগের নকাই ভাগ বেগে ছুটে চলেছে তা প্রায় অর্থেকটা দঙ্গু চিত হবে ( অবশ্য আপেক্ষিকভাবে স্থির দর্শকের চোখে )। গতিবেগ আরও বাড়লে সঙ্গোচন আরো বাড়বে এবং শেষ পর্যস্ত সেটা যথন আলোর গতিবেগে ছুটতে থাকবে তখন তার আর নতুন করে সঙ্কোচন टरा किছूरे थाकरव ना, व्यर्थार देवधा भृत्म এদে দাঁড়াবে। এ থেকে আমরা একট। অতি প্রয়োজনীয় দিদ্ধান্তে এদে পৌছাই যে, আলোর গতিবেগই হলো দর্বোচ্চ গতিবেগ এবং এর চাইতে বেশী গতিবেগ আর কিছু হতে পারে না। ভার কারণ দেক্ষেত্রে আমাদের মাপকাঠির দৈর্ঘ্য দাঁড়াবে শুন্তের চাইতেও কম, যার কোন মানে रुष ना।

তেমনি গতিবেগ বৃদ্ধির দক্ষে স্থির দর্শকের চোখে আমাদের ঘড়িও 'শ্লো' হতে থাকবে এবং

শেষ পর্বস্ত ঘড়িটা ধ্বন আলোর গতিবেগে ছুটতে थाकरत ज्यन जा अरकवारत त्थरम शारत। आमारमत তথাক্থিত নির্বচ্ছিন্ন কালপ্রবাহের তথনি ইতি घंढेरव। पारेनहारेन वनरनन, पामारत्व क्रि १७७ এक तकरमत घड़ि, घड़ित পেওুनारमत मे निर्निष्टे সময় অন্তর এও স্পন্দিত হচ্ছে। অতএব আপে-ক্ষিকতা তত্ত্ব অফুদারে মাহুষের গতিবেগ বৃদ্ধির দক্ষে দক্ষে এদের ম্পন্দনও মন্তর থেকে মন্তরতর হতে थाकरत। अधु क्रश्निरखंद म्लन्मनहे नद्र, आम:रनद নিঃখাদ-প্রখাদ এবং দৈহিক দব কিছু কাঞ্চর্মই গতিবেগ বৃদ্ধির দক্ষে দক্ষে 'লো' হয়ে আদবে এবং আপেক্ষিকভাবে একজন স্থির দর্শকের চোখে মনে हरत, आमत्रा तुलि धीरत धीरत तुर्छ। हरत्र या किहा व्यवच व्यामना निष्मना अनव किছूहे (हेन भाव ना; ভার কারণ আমাদের মাপবার যন্ত্র ঘড়িও ভো **म्हे अञ्च**भाष्ठ '(म्ना' हाय याष्ट्र। काटकहे क्षे यि >७१००० माटेन त्वरा ( **आत्ना**त शिल-বেগের এক" ভাগের নকাই ভাগ ) এখান থেকে মহাশুন্তের পথে যাত্রা হুরু করে ভাহলে দশ বছর বাদে (তার নিজের ঘড়িতে) পৃথিবীতে किरत এरम रमथरन, जात भाषित व्यम स्मार्ट পাঁচ বছর বেড়েছে।

আইনটাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্বের আর একটি
বিশেষ আবিদ্ধার হলো, পদার্থের গতিবেগের সঙ্গে
সঙ্গে তার ভরও (mass) বদ্লায়। গতিবেগ যত
বাড়তে থাকে ভরও তত বাড়তে থাকে এবং
গতিবেগ যথন আলোর গতিবেগের সমান হয়ে
যার, ভর তথন হয়ে যায় অসীম। ভর
কাকে বলে? সাধারণ লোকের কাছে ওজনও
যা ভরও তা, কিন্তু বিজ্ঞানীর কাছে ভর আর
ওজন এক নয়। বিজ্ঞানীর কাছে ভর হলো
গতিবেগ ব্যাহত করবার ক্ষমতা। যে বস্তর ভর
যত বেশী তাকে গতি দিতে শক্তিও লাগবে

তত বেশী। অতএব যে বস্তর ভর অদীম তাকে কোন ক্ষমতাবলেই গতিবেগ দেওয়া যাবে না। একটু ঘ্রিয়ে বলা যায়—কোন বস্তই আলোর গতিবেগে চলতে পারবে না।

কিন্তু আইনটাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্বের সবচেয়ে বিশ্বয়কর আবিষ্কার হলো—ভরের সঙ্গেশক্তির সম্পর্ক। এর আগে পর্যন্ত ধারণা ছিল, ভরের বিনাশ নেই এবং শক্তিরও বিনাশ নেই; কিন্তু তাদের মধ্যে কোন সম্পর্ক আছে বলে জানা ছিল না। আইনটাইন দেখালেন, তাদের মধ্যে যে নিবিড় যোগস্তুত্র রয়েছে তা এভাবে দেখানো যেতে পারে—

#### $E = mc^2$

E হলো শক্তি, m ভর এবং c আলোর গতিবেগ।
পদার্থ যে শক্তিতে রূপান্তরিত হতে পারে,
এতদিন পর্যন্ত জানা ছিল না। আইনটাইন বললেন
—হতে পারে এবং হলে এমন বিপুল পরিমাণ
শক্তির উদ্ভব হবে যা মামুষ কোন দিন কল্পনায়
আনতে পারে নি। একটা উদাহরণ দিয়ে তিনি
বললেন, মাত্র এক দের কয়লাকে যদি শক্তিতে
রূপান্তরিত করা যায় তাহলে যে পরিমাণ শক্তির
উদ্ভব হবে, দে পরিমাণ শক্তি নিউইয়র্ক সহরের
সবকয়টি পাওয়ার টেশন দিনরাত চলে উৎপন্ন
করতে সময় নেবে ত্নাদ।

আইনষ্টাইনের এই বৈপ্লবিক তথ্যের প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাওয়া গেল পা মাণবিক বোমার আবি-ছারে। যার ফলে হিরোদিমা ও নাগাদাকির মত ত্-ত্টা শিল্পসমৃদ্ধ সহর মূহুর্তের মধ্যে ধ্বংসম্ভূপে পরিণত হলো। এতবড় একটা মহান আবিদ্ধারের এত জ্বয়ত্তম প্রয়োগ মানবের ইতিহাসে আর কোন দিন ঘটে নি। মানবসমাজের এ কলঙ্ক কোন দিন ঘুচবে কিনা সন্দেহ!

## ডিমের গঠন-কৌশল

#### গ্রী আশুভোষ গুহঠাকুরভা

ভিম বলিতে সাধারণতঃ আমরা হাঁদ-মুরগীর ভিমই বৃঝিয়া থাকি। কারণ এই দব ভিম আমাদের অতি প্রিয় ও পৃষ্টিকর থাত এবং মাছ-মাংদের মতই আমাদের থাত-তালিকায় ইহা একটি প্রধান স্থান অধিকার করিয়া আছে। যাহা হউক, ভিমের গঠন সম্বন্ধে আমাদের অনেকেরই মোটাম্টি থেটুকু জানা আছে তাহা এইরূপ — উপরে একটি কঠিন আবরণ, তারপরেই আছে আ্যালবুমেন নামে একটি দাদা পিচ্ছিল পদার্থ এবং তাহার মধ্যস্থলে থাকে কুন্থম। শুধু হাঁদ-মুরগীর ভিম নয়, যে কোন রকম ভিমই এই তিনটি প্রধান অংশের সমন্বয়ে গঠিত। আপাতদৃষ্টিতে ভিমের গঠন খুব দরল মনে হওয়াই মাভাবিক। কিন্তু ক্ষম প্রবিক্ষণের ফলে ভিমের প্রত্যেকটি অংশেই বিচিত্র গঠন-কৌশলের পরিচয়্ব পাওয়া যায়।

ডিমের প্রাণকেক্স জ্রণকোষটি ইহার অভ্যন্তরে অতি ক্ষুদ্র স্থান জুড়িয়া অবস্থিত। এই ক্ষুদ্র জ্ঞান ক্রড়িয়া অবস্থিত। এই ক্ষুদ্র জ্ঞান ক্রড়িয়া অবস্থিত। এই ক্ষুদ্র জ্ঞান হইয়াছে। নিষিক্র হইবার পর জ্ঞান ক্রিয়া পূর্ণাঙ্গ শাবক স্বান্ট হইবার পর ডিম ফুটিয়া বাহির হয়। গর্ভাশয় হইতে নির্গত হইবার পর জ্ঞানের বৃদ্ধির উপযোগী যাবতীয় ব্যবস্থাই ডিমের মধ্যে রহিয়াছে। পূর্ণাঙ্গ শাবক স্বান্টর উপযোগী সর্বপ্রকার পুষ্টিকর পদার্থই ডিমের মধ্যে সঞ্চিত্ত থাকে। শক্ত খোলাটিতে বায়ু প্রবেশের পথও আছে। ডিমের ভিতরে জ্ঞানের গঠনকার্য স্থান্স হইবার জন্ম বাহির হইতে একমাত্র সামান্ম উত্তাপ সরবরাহের প্রয়োজন হইয়া থাকে। এই জন্মই ডিম পাড়িবার পরে পাখী ডিমের উপর বসিয়া আপন দেহের ভাপ ডিমে সঞ্চারিত করিয়া উহাদিগকে

গরম রাথে। চল্তি কথায় ইহাকে ডিমে তা-দেওয়া বলে।

জ্রণকোষটি গোলাক্বতি এবং কুস্থমের উপরিভাগে অবস্থিত। মুরগীর ডিমে এই কোষটির
ব্যাস এক ইঞ্চির প্রায় অইমাংশ। কুস্ম হইন্তে
অপেক্ষাকৃত হাল্কা রঙের এই কোষটি কুস্থমের
একটি নির্দিপ্ত স্থানে অবস্থিত থাকিলেও ডিম
নাড়াচাড়ায় ফলে সহজেই ইহার স্থান পরিবর্তিত
ইইতে পারে। জ্রনকোষের অংশ কুস্থমের অপরাংশ
হইতে অপেক্ষাকৃত হাল্বা উপাদানে গঠিত বলিয়াই
ডিমটি ঘূরিবার ফলে ইহার স্থান পরিবর্তন ঘটিলেও
আবার ঘূরিয়া কুস্থমের উপর দিকেই আসিয়া
থাকে। ইহার ফলে তা-দেওয়ার সময় ডিমটি ঘূরিয়া
গোলেও এই কোষটি কুস্থমের উপরিভাগে আসিয়া
মুরগীর দেহের তাপের নিকট সংস্পর্শ লাভ করিতে
পারে।

জ্রণকোষটি ঘিরিয়া একটি জৈরপক্ষের বেষ্টনী
থাকে। উহা প্ল্যান্টোভিক্স নামে পরিচিত। নিষিক্ত
ভিমে জৈরপক্ষের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ায় এই
বেষ্টনীটি অনিষিক্ত ভিমের তুলনায় বড় থাকে এবং
তদবস্থায় উহাকে প্ল্যান্টোডার্ম বলা হয়। ভিমাট
নিষিক্ত কিনা ভাহা কুস্থমের উপরে এই বেষ্টনীর
আয়তন হইতেই ধরা পড়ে। পাশ্চাভ্য দেশসমূহে
ভিমের বাজারে অনিষিক্ত ভিমের চাহিদাই বেশী।
এই জন্ম ঐ সব দেশে, যেথানে শুধু ভিমের জন্মই
ম্রগীর চাষ হয়। ম্রগীগুলিকে মোরগের
সংস্পর্শ হইতে দ্রে রাথিয়া শুধু অনিষিক্ত ভিমের
উৎপাদনের ব্যবস্থা হইয়া থাকে। অনিষিক্ত ভিমের
কুস্কম অধিক স্বাত্ব। ভবে নিয় ভাপমাত্রায়

সংরক্ষিত হইলে স্বাদের দিক হইতে উভয় প্রকার ডিমে কোন প্রভেদ সহজে ধরা পড়ে না।

ডিমের মধ্যে কুস্থমের অংশই অধিক পুষ্টকর।
কুস্মিটি প্রায় গোলাকৃতি, তবে দব ম্রগীর ডিমের
রংই যে একরূপ, এমন নহে। ঈষং হরিজাভ হইতে
আরম্ভ করিয়া গাঢ় কমলা রঙের মধ্যে নানা বর্ণ
বিভেদই ইহাতে দৃষ্ট হয়। মুরগীর দেহ হইতে
যখন ডিমটি নির্গত হয় তথন কুস্ম ডি মর খেতআংশ অপেকা ভারী থাকায় উহা তলায় পড়িয়া যায়।
কিন্তু এক ঘণ্টার মধ্যেই খেতাংশের জলীয় ভাগ
কতক পরিমাণে উবিয়া যাওয়ায় কুস্ম অপেকা
উহার গুরুত্ব বৃদ্ধি পায়। ইহার ফলে কুস্মটি
ডিমের মধ্যস্থলে ইহার স্বাভাবিক অবস্থিতি লাভ
করে।

কুমুমটি অবে ভবে গঠিত। কেন্দ্রীয় অংশকে বেষ্টন করিয়া এই শুরগুলি পর পর কুস্থমের পৃষ্ঠদেশ পর্যন্ত বিস্তৃত বহিয়াছে। বড় বড় গাছের গুড় আড়ভাবে কাটিলে যেমন মধ্যস্থল হইতে পর পর **অঙ্কীর আকারে শুরভেদ দৃষ্ট হয়, কুস্থমের এই শুর** বিভাগও ঐরপই দেখায়। ডিমটি ডিম্বাণয়ের মধ্যে ক্রমশঃ গঠিত হইতে যতদিন সময় অতিবাহিত হইরাছে, কুস্মের স্থের সংখ্যাও ততগুলি; অর্থাং প্রত্যেক দিনে একটি করিয়া শুর গঠিত হইয়া কুস্মটি পরিবর্ধিত হইয়াছে। প্রত্যেকটি স্তরের মধ্যে আবার कुट्टेंि कतिया विजान बहियाटह । উट्टाप्टि এकि একটু গাঢ় রঙের এবং অপরটি অপেক্ষাকৃত ফিকা। অপেকাকত গাঢ় রঙের অংশটি দিনের বেলায় গঠিত হয়, আবার অপরটি হয় রাত্রি বেলায়। অবশ্র कुरूरमत এই खत्राज्य थानि ट्राय ८एथ। याद्र না, একমাত্র আগুরীকণিক পরীক্ষাতেই বুঝা যায়।

ভিমের মধ্যে খেতাংশই বড়। খেতাংশ, কুস্থম ও খোলা এই তিনটিই বথাক্রমে ভিমের মোট ওজনের ৬০, ৩০ ও ১০ ভাগ। খেতাংশের রং ঠিক সাদা নয়, একটু হল্দে আভাযুক্ত। সিদ্ধ করিলে জ্মাট বাঁধিবার ফলেই উহাকে সাদা দেখায়।

শেতাংশের মধ্যেও শুর-বিভাগ আছে। এই ক্ষেত্রে স্থের সংখ্যা মাত্র চারিটি। ইহার ভিতর দিকের দর্ব-প্রথম স্তর কুমুমটিকে থলির মন্ত বেষ্টন করিয়া অবস্থিত। উহা আঁশের মত পদার্থে গঠিত। দ্বিতীয় স্তরটি তরল এবং তৃতীয় স্তরটি ঘন ও ববাবের মত। ডিমটি যে দিকে লম্বা সেই দিক বরাবর প্রথম ত্তবের তুই প্রান্ত হইতে কতক পরিমাণে আঁশযুক্ত অংশ বাহির হইয়া রজ্যুর অমুরূপ পাকান অবস্থায় দ্বিতীয় স্তর ভেদ করিয়া তৃতীয় স্তরের সঙ্গে मःयुक्त इहेबा थारक। উक्त मःरबान बब्ब पूहेि अरक অপরের বিপরীত দিকে পাকানো: অর্থাৎ একটিয় পাক বাম হইতে দক্ষিণে এবং অপরটির দক্ষিণ হইতে বাম দিকে। ইহার ফলে ডিমটি উল্টাইয়া গেলেও কুম্বমটি ঠিক মধ্য স্থলেই থাকিতে পারে এবং কোন অবস্থাতেই উহার স্থান পরিবর্তন ঘটে না। অবস্থাবিশেষে একদিকের রজ্জুর পাক আলগা হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে অপর দিকের রজ্জুর পাক ক্ষিয়া যায়। এই ব্যবস্থার ফলেই কুস্থম স্বস্থানে অবস্থিত থাকিতে পারে। ডিমের লম্বার দিকের হুই প্রাস্তে তৃতীয় স্তরটি আবার আঁশযুক্ত পদার্থের দারা খোলার সংযুক্ত থাকে। খেতাংশের চতুর্থ বা উপরের স্তরটি দ্বিতীয় স্তরের মতই তরল।

খেতাংশ ও খোলার মধ্যে তুইটি পর্দা আছে।
পর্দা তুইটি খুব স্ক্ষ ও পরস্পর সংলগ্ন; একমাত্র
ডিমের স্থল প্রাস্তে ইহারা পরস্পর হইতে বিভক্ত
হইয়া একটি বায়ু-প্রকোষ্টের স্প্রি করিয়া থাকে।
ডিমের মধ্যে শাবকের গঠন পূর্ণ হইলে উহার চঞ্
বায়ু-প্রকোষ্টের নীচেই থাকে এবং ডিম হইতে
বাহির হইবার পূর্বাবস্থায় চঞ্জুর সাহায্যে প্রথম
পর্দাটি ছি ডিয়া এই বায়ু নি:শেষে গ্রহণ করে।

ডিমের খোলাটি বিভিন্ন ক্যালসিয়াম যৌগের ঘারা গঠিত। ডিম পাড়িবার সময় খোলাটি বেশ নরম ও অনেক পরিমাণে স্বচ্ছ থাকে। কিন্তু তার-পরেই জলীয় অংশ উবিয়া গিয়া ইহা কঠিন, অস্বচ্ছ ও মন্থণ হইয়া পড়ে। খোলের আবরণে সংরক্ষিত ধাকিবার ফলে একদিকে যেমন জ্রাণের পরিবর্ধন নিবিদ্নে সম্পন্ন হইতে পারে, সেইরূপ আবার জ্রাণের দেহগঠনে যে সব খনিজ লবণ অংশ গ্রহণ করে ভাহাও এই খোল হইতেই সরবরাহ হয়।

থোলের মধ্যে বায়ু প্রবেশের জন্ম স্ক্ষ স্ক্ষ ছিদ্র আছে। এই ছিদ্রপথগুলি এমনভাবে গঠিত যে, উহাদের মধ্য দিয়া বাহির হইতে বায়ু প্রবেশ করিতে পারে, কিন্তু ভিতর হইতে জ্লীয় বাপা বাহির হইতে বাধা প্রাপ্ত হয়। ছিদ্রপথগুলি চোঙের আকারে ক্রমশঃ সক্র হইয়া ভিতরে চুকিয়াছে এবং এইজন্মই পথগুলি একরোথা হইয়া থাকে। ছিদ্রগুলি এত স্ক্ষ যে, একমাত্র অণুবীক্ষণের সাহাথ্যেই দেখা চলে। মুরগীর ডিমের খোলায় এইরপ প্রায় ৭৫০০ ছিদ্র বর্তমান।

থোলার উপরিভাগে প্রোটনজাত পদার্থে গঠিত একটি অতি সৃক্ষ আন্তরণ থাকিবার ফলেই ডিমকে চক্চকে দেখায়। এই আন্তরণে ছিদ্রগুলি প্রায় ঢাকা পড়িলেও বায়ু প্রবেশের অন্তরায় ঘটে

ডিম্বাণুর मरक पूर-जननरकारयत মিলন ঘটিলেই জীবনের স্ত্রপাত হয় সত্য, তবে মুবগীর ডিম পাডিবার ব্যাপার যে নিষেকক্রিয়ার উপর কিছুমাত্র নির্ভরশীল নয়, দেই সম্বন্ধে পূর্বেই উল্লিখিত इरेग्राट्छ। काट्यरे निधिक रुडेक वा ना रुडेक প্রতিটি ডিমের সঙ্গে একটি করিয়া ডিম্বাণু যে মুরগীর দেহ হইতে কমিয়া যায়, দেই বিষয়ে সন্দেহ নাই। কারণ মুরগী আজীবন যত ডিম পাড়ে ঐ সমস্ত ডিমাণুই একদকে স্বষ্ট হইয়া ডিমাণয়ে মজুদ থাকে। এই মজুদ ডিম্বাণুই একটির পর একটি খালিত হইয়া ডিম গঠিত হয়। ডিম পাড়িবার বয়ন প্রাপ্তির পূর্বেই ডিম্বাশয় পরীক্ষা করিয়া ডিম্বাণুর মোট সংখ্যা নিরূপিত হইতে পারে। এইভাবে ডিম্বাণুর সংখ্যা গণনা হইতে মুরগীটি আজীবন কত ডিম দিতে পারিত তাহা সঠিক ভাবে নির্ণয় সম্ভব বলিয়া উনবিংশ শতাকীতে বিজ্ঞানীরা সিদ্ধান্ত

ক্রিয়াছিলেন। বর্তমানে অবশ্য এই নিজান্ত সর্বতোভাবে স্বীকৃত হয় না।

তথনকার দিনে একটি উন্নত ধরণের মুরগী হইতে তাহার জীবনব্যাপী ৩০০ ডিমের অধিক পাওয়া যাইত না। তদানীস্তন বিজ্ঞানীরা ঐ সকল মুরগীতে ডিম্বাণুর সংখ্যা ৬০০তে ধার্য করিয়া ভিষাণুর অহুপাতে ডিমের সংখ্যা অধেক হয় বলিয়া দিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন। বর্তমানে পাশ্চাতা দেশ-সমূহে নানাপ্রকার উন্নত শ্রেণীর মুরগীর স্বষ্টি হইয়াছে। উহাদের কোন কোনটি হইতে ১৫০০ পর্যস্ত ডিম পাওয়া যায়। এইরূপ মুরগীকে ডিম পাড়িবার বয়স প্রাপ্তির পূর্বে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, উহাদের ডিম্বাশয়ে ৩৬০০ পর্যন্ত ডিম্বাণু পাকে। এই দকল ক্ষেত্রে ডিমের দংখ্যা ডিমাণুর সংখ্যার দক্ষে ঠিক পূর্ব অত্পাত রক্ষা করিয়ানা চলিলেও পার্থকা যে কম, দে বিষয়ে দলেহ নাই। যে ভাবেই হউক দেখা যাইতেছে যে, ছই বা ততোধিক ডিম্বাণুর অমুপাতে একটি করিয়া ডিম পাওয়া যায়। ডিম্বাবুর এই অপচয় নিবারণ করিয়া প্রতিটি ডিম্বাণু হইতেই কি উপায়ে ডিম পাওয়া যাইতে পারে তাহা আবিষ্ণারের জন্ম গবেষণা **চ**ित्रशर्छ।

মুরগীর প্রজনন-প্রেরণা অতি উগ্র। অনেক
সময় আপন দেহ ক্ষয় করিয়াও মুরগী ভিম পাড়িতে
থাকে এবং ইহার ফলে অকালমুত্যুর সন্মুখীন হয়।
মূরগী যে সময় ভিম পাড়িয়া যায় সেই সময় উহার
রক্তে ক্যালসিয়ামের ভাগ, বিরভির সময় অপেক।
২০ গুণ বেশী থাকে। ভিমের খোলা গঠনের
ফারই এই অভিরিক্ত ক্যালসিয়ামের প্রয়োজন হয়।
কোন কোন সময় খাছে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ
খ্ব কম থাকিলে ভিম-পাড়া বন্ধ হয় বটে, কিন্তু
অবিকাংশ ক্ষেত্রেই এইরূপ অবস্থায়ও ম্রগীর ভিমপাড়া বন্ধ হয় না। এই অবস্থায় হর্মোনের প্রভাবে
রক্তের প্রয়োজনীয় ক্যালসিয়ামের ভাগ অন্থি হইতে
আকর্ষিত হয়। ইহার ফলে অনেক সময় অন্থি

এত নরম হইয়া পড়ে যে, মুরগী আর পায়ে ভর করিয়া দাঁড়াইতেও পারে না।

ম্বগী দিনের বেলাগ্রই ডিম পাড়ে, রাত্রির আবদারে ডিম পাড়ে না। শীতকালে যথন বেলা ছোট হইয়া যায় তথন ডিমের পরিমাণ কমিয়া যায়। ঐ সময় ম্রগীর ঘরে রাত্রে কিছুক্ষণ ক্রত্রিম আলো ব্যবহার করিলে ডিমের সংখ্যা রুদ্ধি পায়। ম্রগাঁর আভাবিক পরমায় ২০ বংসর, তবে উহার অর্ধেক বন্ধনেই প্রসব-ক্ষমতার পরিসমাপ্তি ঘটে। বয়দের সক্ষে সক্ষে ডিমের জ্লু ম্রগী পালন করে তাহারা লাধারণতঃ ২০ বংসরের অধিক কোন ম্বগীকে পোষে না। যে ম্রগী প্রথম বারো মাদে ২৪০টি ডিম দেয়, ক্রমশঃ কমিয়া নবম বংসরে সেই ম্রগী হইতে বড় জোর ৪০টি ডিম পাওয়া যাইতে পারে।

ভিম ফুটাইতে যে পাথীর তা-দেওয়ার প্রয়োজন
হয়, ইহা উলিখিত হইয়াছে। ইনকিউবেটরে পাথীর
দেহের অফুরূপ তাপমাত্রা সংরক্ষিত রাথিয়াও ভিম
ফুটাইবার ব্যবস্থা আছে। যে ভাবেই হউক উপযুক্ত
উত্তাপ লাভ করিলেই প্ল্যাষ্টোভার্মে জীবন-চাঞ্চল্য
প্রকাশ পায় এবং অতি ক্রুতভাবে কোয়-বিভাজন
ঘটিতে পাকে। ম্রগীর ভিমে একদিনের মধ্যেই
রক্তাধারের গঠন পর্যন্ত আরম্ভ হইয়া যায়।
রক্তাধারগুলি ক্রমশঃ শাখা-প্রশাখা বিতার করিয়া
কুরুমের মধ্যে ছড়াইয়া পড়ে। কুরুমটি ক্রমশঃই
তরল হয় এবং ইনকিউবেটরে দেওয়ার সপ্তম দিন
পর্যন্ত উহার পরিমাণ ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়। অবশ্য
ইহার মধ্যে খেতাংশ শোষিত হওয়ার ফলেই
এইরূপ হয়। ভারপরেই কুরুমের অংশ ক্রত হ্রাস
পাইতে পাকে। রক্তাধারের মধ্যে উহা শোষিত

হইয়া জ্রণদেহের সর্বাদীন গঠন সম্পন্ন হয়। একাদশ
দিবদের মধ্যেই জ্রণের গঠন প্রায় পূর্ণতা লাভ
করিয়া শ্বেতাংশের প্রথম স্থরের আঁশযুক্ত
থলিটির মধ্যে অবস্থিত থাকে। থলিটি তথনও
শ্বেতাংশের তৃতীয় স্তরের সঙ্গে আঁশযুক্ত রজ্জ্র দারা
দৃঢ়ভাবে সংবদ্ধ থাকে। যোড়শ দিবদের মধ্যে
শ্বেতাংশ পূর্ণভাবে নিংশেষিত হয়, গুরুমাত্র আঁশযুক্ত
থলিটি আল্গাভাবে জ্রণকে আর্ত করিয়া থাকে।
তারপরেই ভিম ফুটিবার সমন্ন হইয়া আ্লানে। পূর্ণগঠিত মুরগীর ছানাটি তথন চঞ্চর সাহায্যে থলিটি
ছিল্ল করিয়া বায়ু-প্রকোঠের বায়ু শোষণ করিয়া
লয় এবং চঞ্চর আঘাতে খোলাটি ভাঙ্গিয়া বাহির
হয়।

ডিমের গঠন-কৌশল ও আফুদঙ্গিক তথ্যের আলোচনায় অধিকাংশেরই আগ্রহ কম থাকা স্বাভাবিক। থাতবস্তু হিদাবে ডিমটি ভাল কি মন অথবা ইহ। সজোজাত কি না- এ সম্বন্ধে সহজে পরিজ্ঞাত হইবার কোন উপায়ই যে অধিকতর মূল্যবান বলিয়া বিবেচিত হইবে তাহাতে সন্দেহ নাই। আলোর সম্মুথে ধরিয়া কুন্তমের অবস্থা প্যবেক্ষণ হইতে ডিমটি ভাল কি মন্দ তাহা মোটামুটিভাবে জানা যায় বটে, তবে ডিমটি টাট্কা কি না দে বিষয়ে নিশ্চিন্ত হইতে হইলে ইহাকে ভাঞ্মিয়া একটি পিরিচের উপর ঢালিয়া পরীক্ষা করিতে হয়। টাট্কা ভিমের কুস্থমটি বেশী ছড়ায় না এবং বেশ দৃঢ়ভাবে উচু হইয়া থাকে। এইরূপ অবস্থায় কুত্মটি যদি ইহার ব্যাদের প্রায় অর্ধেক পরিমাণ উচু হইয়া থাকে এবং ইহার চতুদিকে কিছু শ্বেতাংশ লাগিয়া থাকে তবে ডিমটি যে বেশ টাট্কা, দে বিষয়ে সন্দেহ থাকে না।

## প্রকৃতির পরাজয়

#### ত্রীচিত্রা পালিত

ভারতের, বিশেষতঃ বাংলার মাটিতে এককালে উৎकृष्ठे नौलात हार श्राहा। नीलात भाष्ट्र क्यारण প্রচুর। দেদিন প্রকৃতির এই দানই এনেছিল পল্লী-বাংলার সমাজজীবনে ঘোর বিপর্যয়। শতাকীর প্রায় মাঝামাঝি দীনবন্ধ মিত্রের 'নীলদর্পণ' প্রকাশিত হয়। বিশ্ববাদী জানতে পায়, বিদেশী নীলকর বণিকেরা বাংলার চাধীদের উপরে অমাত্র্ষিক অত্যাচার করছে। চাষীর মুখে অন্ন নেই, নীল-করের দৌরাত্ম্যে, দাদনের দায়ে তারা ধানের জমিতে নীল বুনতে বাধ্য হচ্ছে। চাষীর গোলায় ধান ७८b ना-काशक (वावाह नील यात्र (नम-विराम)। আন্দোলনের ঝড় উঠলো। অত্যাচার কিছু কমলো বটে, কিন্তু নীলের চাষ চললে। অবাধে। ভারতের নীলে প্রায় সারা পৃথিবীর চাহিদা মিটতো—প্রকৃতির এ দান আহরণ করতেই হবে, উপায় নেই। উপায় শেষে হলো। স্থদূর জার্মেনীর এক বিজ্ঞানী বাংলার চাষীকে বাঁচালো-বাগায়নিক উপায়ে কুত্রিম নীল তৈথী হলো। নীলের চাষ উঠে গেল। বিজ্ঞানের বলে মাতুষ প্রকৃতিকে জয় করলো!

বাংলায় একটা চল্তি কথা আছে—'থোদার উপর থোদকারী'। কথাটা এতকাল অসম্ভব অর্থে প্রযুক্ত শ্লেঘোক্তি মাত্র ছিল—থোদার অর্থাৎপ্রকৃতির উপরে সামাত্ত মাহুষের কোন থোদকারী চলেনা। প্রকৃতির বিপুল স্তন্ধনী শক্তির মহিমা মাহুষের মনে জাগিয়েছে বিশ্ময়। যুগযুগান্তর ধরে সেপ্রকৃতির দানের উপরেই নির্ভর করেছে—স্বভাবস্থ বস্তু তার সকল প্রয়োজন মিটিয়েছে। তারপর কমে মাহুষ জ্ঞানে-বিজ্ঞানে ক্রত এগিয়ে চললো, স্কৃক হলো বিজ্ঞানের জ্য়ধাত্রা! স্থাইর বৈচিত্র্যে

বসাঘন-বিজ্ঞানের অভাবনীয় উন্নতি ঘটলো।
মাহুষের প্রসাধন ও প্রয়োজনের বিভিন্ন বস্তু
রাসায়নিক তাঁর গবেষণাগারে কৃত্রিম উপায়ে তৈরী
করতে সক্ষম হলেন। বিজ্ঞানী ক্রমে কত স্বভাবস্থাই
পদার্থের অন্তর্ন্ধপ, এমন কি উৎকৃষ্টতর ধৌগিক
পদার্থের অন্তর্নপ, এমন কি উৎকৃষ্টতর ধৌগিক
পদার্থের অন্তর্নী করলেন। কত নতুন নতুন কৃত্রিম
পদার্থ বাসায়নিক উপায়ে তৈরী হলো, প্রকৃতির
রাজ্যে হয়তো তার অন্তিত্বই নেই। যে সব জিনিষের
জন্যে এতকাল মান্ত্র্য প্রকৃতির ম্থ চেয়ে থাকতো,
যেমন—নীল, রবার, রজন, কর্পুর, বিভিন্ন ভেষজ
ও বছবিধ উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ—তাদের অন্তর্নপ কৃত্রিম
পদার্থ তৈরী হয়েছে। মান্ত্র্য আর প্রকৃতির ম্থ
চেয়ে নেই—বিজ্ঞানের হাতে প্রকৃতির ঘটেছে
পরাজ্য়!

প্রকৃতির এই পরাজয়ের ইতিহাস থ্ব বেশী
দিনের নয় — উনবিংশ শতাব্দীর শেষার্দে রসায়নবিজ্ঞানের অগ্রগতির ফলে এ অভিযান সার্থকতার
পথে অগ্রসর হতে থাকে। বিভিন্ন স্থভাবদ্ধাত
পদার্থের স্থনিপুণ বিশ্লেষণে বিজ্ঞানী জানলো তার
মৌলিক গঠন বৈচিত্র্য, তার পারমাণবিক সংগঠন।
এর ফলে স্থলীর্ঘ পরীক্ষা-নিরীক্ষায় সেসব সংগঠক
মৌলিক উপাদানের ঘটালো সংযোজন। স্বাষ্ট হলো
স্থভাবদ্ধাত পদার্থের অমুরূপ কুত্রিম পদার্থ। বস্তুতঃ
কিভাবে এ ব্যাপার সম্ভব হয় তা মোটাম্টি জানতে
হলে দ্বৈপদার্থের স্বরূপ ও আভ্যন্তরীণ গঠন
সম্পর্কে কিছু আলোচনার প্রয়োজন।

পৃথিবীতে মৌলিক পদার্থের সংখ্যা সীমাবদ্ধ, মোটামৃটি মাত্র ৯৫টি; কিন্তু যৌগিক পদার্থের সংখ্যা অগণিত। বিভিন্ন গুণ, ধর্ম, রূপ, রুদ, গদ্ধবিশিষ্ট মাবতীয় যৌগিক পদার্থ বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের वानायनिक मिनारन रुष्टि इय। এই मिनारनव फरन भोनिक भार्थश्चिन তात्मद निजय खन ७ ४र्ग হারিয়ে সম্পূর্ণ নতুন গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট যৌগিক भनार्थ উरभन्न करता। तामायनिक मिनत्नत मृन তাৎপর্য ব্যাখ্যা করেন ভাল্টন। ১৮০৩ খৃষ্টান্দে তিনি রাসায়নিক সংযোগে তাঁর পরমাণু-মতবাদ প্রবর্তন করেন। আধুনিক রসায়ন-বিজ্ঞান মূলতঃ ভাল্টনের এই মতবাদের উপরে প্রতিষ্ঠিত। এর মূল তথ্য हाला এই या, कान योगिक भगार्थित खार इहे वा करकाधिक त्योनिक श्रार्थित निर्मिष्टे পরমাণুর অঙ্গালী মিলনে গঠিত হয়। নিদিট বৌগিকের আভ্যস্তরীণ গঠন, অগাং তার সংগঠক উপাদানের সংখ্যা ও পরিমাণ নির্দিষ্ট। বিভিন্ন পর্মাণু নির্দিষ্ট আফুপাতিক হাবে মিলিত হয়ে निर्मिष्ट त्योगित्कत्र উर्পे पिया त्रामात्रनिक দংযোগের বান্তব পরীক্ষায় এই মতবাদ দীর্ঘকাল অভ্ৰাম্ভ বলে সৰ্বত্ৰ প্ৰমাণিত হয়েছে।

রসায়ন-বিজ্ঞানের অগ্রগতির ফলে ক্রমে দেখা গেল, কোন কোন ক্ষেত্রে কথাটা থাটে না। বিভিন্ন প্রমাণু একই আমুপাতিক সংখ্যায় মিলিত হয়ে বিভিন্ন গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট একাধিক থৌ নিক পদার্থ সৃষ্টি করতে পারে। সংগঠক উপাদানসমূহ সংখ্যায় ও অন্থপাতে এক; কিন্তু বিভিন্ন ক্ষেত্রে সংগঠিত যৌগিক গুণে ও ধর্মে বিভিন্ন। দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা যায়, একটা কার্বন **পরমাণু,** 8-টা হাইড্রোজেন পরমাণু, ২-টা নাইটোজেন প্রমাণু ও একটা অক্সিজেন প্রমাণুর পারস্পরিক রাসায়নিক মিলনে তুটা সম্পূর্ণ পৃথক योगितकत रुष्टि वय- अक्षा ज्यात्मानियाम मार्यरन्छ (NH₄CNO), আর একটা ইউরিয়া [CO (NH,),]। ব্যাপারটা দাঁড়ালো এই যে, বিভিন্ন যৌগিকের অণুর অভ্যক্তরস্থ উপাদানের গঠন এক হতে পারে। তাহলে তো ডাল্টনের यखवात्मव मत्न भित्न ना! व्याभाव कि ? वमाधन-বিজ্ঞানীরা সমস্তায় পড়লেন।

স্মস্তার স্মাধান করলেন জার্মান রাগায়নিক অগাষ্ট কেকুলে। তিনি এর ব্যাখ্যা করলেন-কতকগুলি ইট যেমন নানাভাবে সাজিয়ে সম্পূৰ্ণ আলাদা ধরণের বিভিন্ন বাড়ী নির্মিত হতে পারে, ঠিক তেমনি একই বকমের পরমাণু বিভিন্ন ভঙ্গিমায় পরস্পরের সঙ্গে মিলিত হয়ে বিভিন্ন যৌগিক স্তুষ্টি করতে পারে। যৌগিকের বিভিন্নতা ভাদের অণুর সংগঠক প্রমাণুগুলির সংখ্যায় নয়, প্রস্তু অণুর অভ্যন্তরে প্রমাণুগুলির স্থানবিত্যাদে। এই মতবাদের ফলে রদায়ন-বিজ্ঞানের একটা গুপু দার খুলে গেল। যে সব ঘৌগিক সমান সংখ্যক বিভিন্ন প্রমাণুর সম্বায়ে গঠিত হয়েও দেই দব প্রমাণুর পারস্পরিক যোগস্তের বিভিন্নতার জন্মে বিভিন্ন গুণ ধর্মবিশিষ্ট হয়, তাদের বলা হলো আইদোমার (বাংলায় বলা যায় সমস্থানিক থৌগিক)। অণুর সংগঠনে সংগঠক প্রমাণুসমূহের এরপ সংস্থান-বৈচিত্র্যকে বলে আইদোমরিজম। পূর্বোলিখিত ইউবিয়া ও অ্যামোনিয়াম দায়েনেট দম্বন্ধীয় দমস্তাব কেকুলের এই ব্যাখ্যাত্মধায়ী মীমাংদা হলো যে, এগুলি আইদোমার। বিভিন্ন বাদায়নিক পরীক্ষায় এরপ শত শত যৌগিকের সন্ধান মিললো।

যৌগিক পদার্থের অণুর অভ্যন্তরে সংগঠক পরমাণুগুলি এরপ নানাভাবে যুক্ত হয় কি করে ? অন্থমান করা গেল, বিভিন্ন পরমাণুর বিভিন্নরপ সংযোগ-শক্তি আছে—প্রত্যেকের বিভিন্ন সংখ্যক রাদায়নিক যোগস্ত্র রয়েছে। যৌগিক উৎপাদনে বিভিন্ন পরমাণুর রাদায়নিক মিলনকে বিভিন্ন সংখ্যক হস্তবিশিষ্ট বন্ধুদের আলিঙ্গনাবদ্ধ অবস্থার দক্ষে তুলনা করা চলে। পরমাণুর রাদায়নিক সংযোগ-শক্তি যেন হাতের মত—বিভিন্ন রাদায়নিক পরিবেশে একই রকমের পরমাণু বিভিন্ন ভিন্নিয়ান্ন পরস্পেরের বিভিন্ন হাতে (সংযোগ-শক্তির ক্রে বিভিন্ন যৌগিকের স্ত্র ধরাধরি করে বিভিন্ন যৌগিকের স্ত্রি করে। বিভিন্ন মৌলকের এই শক্তিস্ত্রের

নাম দেওয়া হলো ভ্যালেন্সি। প্রভ্যেক মৌলিকের পরমাণুর ভ্যালেন্সি নির্দিষ্ট। এভাবে কোন মৌলিক পদার্থ মনোভ্যালেন্ট (ভ্যালেন্সি এক), কোনটা ডাইভ্যালান্ট (ভ্যালেন্সি ছই), কোনটা টাইভ্যালেন্ট (ভ্যালেন্সি ভিন) ইভ্যাদি। কোন যৌগিক পদার্থের অণুর অভ্যন্তরে সংগঠক পরমাণ্সমূহের এই ভ্যালেন্সি সংযোগে গঠন-বিক্যাস কল্পিত চিত্রের সাহায্যেও দেখানো বেভে পারে। বস্ততংপক্ষে এই সবই কল্পনা—পদার্থের অণু-পরমাণু মান্থবের দৃষ্টিগোচর হয় না। কিন্তু রাসায়নিকের কল্পিত বিভিন্ন পদার্থের এরপ আণ্ডিক গঠন সব পরীক্ষায় সর্বভোভাবে স্টিক বলে প্রমাণিত হয়েছে।

योगिक भर्भार्षित अनुत मः गर्रेटन भत्रमान्-সাংস্থানিক সংযোগ-বৈচিত্যের এরপ সূত্র আবিষ্ণুত হওয়ার ফলে বুঝা গেল, বিভিন্ন যৌগিকের (আইদোমার) অণুর উপাদানের গঠন এক হতে পারে, কিন্তু তাদের গুণ ও ধর্মের বিভিন্নতা ঘটে অভ্যন্তরন্থ সংগঠক পরমাণুগুলির পারস্পরিক সংযোগ-বিক্তাদের বিভিন্নতার ফলে। কোন পদার্থের অণুর অভ্যন্তরস্থ পারমাণবিক গঠন-বৈচিত্তা না জানলে পদার্থটার প্রকৃত স্বরূপ অজানা থেকে যায়। কোন পদার্থের এরূপ আণ্বিক সংগঠন জেনে বিভিন্ন জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তার সংগঠক প্রমাণুগুলির সংযোজন বিয়োজন ঘটায়ে এক যৌগিক থেকে অন্ত যৌগিকের সৃষ্টি করা সম্ভব হয়। রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় ক্ষত্রিম যৌগিক তৈরী করবার এই হলো মূল রহস্ত।

শ্বভাবস্ট বিভিন্ন ধৌগিক পদার্থের আণবিক সংগঠনের তথ্যাদি থেকে রসায়ন-বিজ্ঞানীরা বছ ভাটল রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে একটা যৌগিককে অন্ত বৌগিকে রূপাস্তরিত করতে সক্ষম হলেন। ক্রমে উদ্ভিক্ষ নীল, রবার, রজন প্রভৃতি বিভিন্ন ম্ল্যবান জৈব বৌগিকের অন্তর্মপ ক্রমি যৌগিক তৈরী হয়েছে। পূর্বে জৈব যৌগিক মাত্রেই কেবল মাত্র জীবজগং (উদ্ভিদ ও প্রাণী)
থেকে পাওয়া যেত, যার উপরে মাহুষের কোন
হাত ছিল না। বিভিন্ন জৈব যৌগিক, যা ছিল
একমাত্র প্রকৃতির দান, তা আজ রাদায়নিক
প্রক্রিয়ায় সংশ্লেষণ করে মাহুষ প্রকৃতির কতৃত্ব
কেড়ে নিয়েছে – প্রকৃতিকে জয় করেছে! মাহুষের
হাতে প্রকৃতির এই পরাজ্যের কয়েকটা কাহিনী
এন্থলে সংক্রেপে উল্লেখ করবো।

এক কালে ইণ্ডিগোফেরা নামে এক জাতীয় উদ্ভিদের রস থেকে নীল পাওয়া যেত। রঞ্জ भनार्थ हिमारत **এই উদ্ভি**জ নীলের চাহিদা ছিল বাংলাদেশে নীলের চাষ ও ভার क्लाक्ल मम्भर्क जामना अहे श्रवस्त्र श्रावस्त्र किक्षिर व्यात्माहना करविद्या अत्मर्भ अहै। दिन विनिक्रा विकास का अक्री विराधिक का अक्रमक ব্যবসায়। যে বছর কুত্রিম নীল আংবিষ্ণুত হয় **८मटे ১৮৯** १ शृहोत्स चाउँ हाजात उत्तत्त्व अधिक ভারতীয় নীল বিদেশে রপ্তানী হয়েছিল। মূল্য ছিল তার প্রায় সাত কোটি টাকা। জার্মেনীর কৃতিম রাদাঘনিক নীল সম্ম মূল্যে বান্ধারে বিক্রীত হতে লাগলো। ক্রমে প্রাকৃতিক উদ্ভিজ্জ নীলের আর প্রয়োজন রইলোনা। ফলে হাজার হাজার বিঘা নীলচাষের জমিতে থাঅশস্ত উৎপাদন করা সম্ভব হলো।

রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ক্রিম নীল তৈরী করবার মূল ডথাের বিষয় সংক্রেণে একটু আলোচনা করা যাক। পরীক্ষায় দেখা গেল, উদ্ভিক্ষ নীল বিভিন্ন যৌগিকের সংমিশ্রণ; যার প্রধান রঞ্জক উপাদান পূথক করে নাম দেওয়া হলাে ইণ্ডি-গোটিন। এই ইণ্ডিগোটিনই বিশুদ্ধ নীল। নানা রক্ষ রাসায়নিক বিশ্লেষণের সাহাব্যে এর আণবিক সংগঠন জানা গেল। তারপর বিভিন্ন জটিল প্রক্রিয়ায় তদহরপ পরমাণ্ সংবাজনের ব্যবস্থা চলতে থাকে। এজতাে একটা পরিচিত আণবিক গঠনের যৌগিক নিয়ে কাক আরম্ভ হয়।

ক্লব্রেম ইণ্ডিগোটন উৎপাদনে প্রারম্ভিক প্রক্রিয়া আরম্ভ হয় ক্যাপথালিন ( $C_{10}\,H_8$ ) নিয়ে। রাদায়নিক পদার্থ হিদাবে এটা একটা হাইড়োকার্বন। দেখতে দাদা, কঠিন পদার্থ। পোকামাকড থেকে পশমী কাপড়চোপড় রক্ষা করবার জন্মে গ্রাপথালিনের গুলি ব্যবহৃত হয়; তাই জিনিষ্টা সকলেরই পরিচিত। এই তাপথালিন পাওয়াযায় আলকাত রা থেকে। বিশেষ ব্যবস্থায় কাঁচা কয়লা পোড়ালে এই আলকাত্র। বেরোয়। किनियों। ठ्रेटिं, पूर्णकायुक ध्वः कारना; किछ शामाश्रमिक भागर्थ हिमादव এकেवाद्य काटलामाणिक -- অতি মুলাবান। বিভিন্ন কৌশলে এ থেকে নানা-वक्य स्थापि खवा, वर, छाकाविन, विक्षिन, कार्वनिक স্মাদিত, তাপথালিন প্রভৃতি অসংখ্য প্রয়োজনীয় পদার্থ উপজাত হয়ে থাকে।

এই স্থাপথালিন নিয়ে ক্লব্রিম নীল তৈরীর ব্যপারে সালফিউরিক অ্যাসিড, অ্যামোনিয়া, ক্লোরিন, অ্যাসিটিক অ্যাসিড প্রভৃতি বিভিন্ন পদার্থের সংযোগে ধারাবাহিক রাসায়নিক প্রক্রিয়া চলতে থাকে। এর জ্লটিল ব্যবস্থাদির কথা সম্যক্ষালোচনা করা এখানে সম্ভব নয়। আমরা কেবল এর রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রথম দিকে বিজ্ঞানীরা যে বাস্তব বাধার সম্মুখীন হয়েছিলেন এবং যে অভাবনীয় উপায়ে সে বাধা দ্রীভৃত হয়েছিল, ভার একটা চমকপ্রদ কাহিনী উল্লেখ করবো।

ইণ্ডিগোটন সংশ্লেষণের প্রাথমিক প্রক্রিয়ায় ন্যাপথালিনকে তীব্র দালফিউরিক অ্যাদিডে উত্তপ্ত করে থ্যালিক অ্যাদিডে রূপাস্তরিত করা হয়। এই থ্যালিক অ্যাদিড [C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>. (COOH)<sub>2</sub>] থেকে ক্রমে জল বিষ্কু হয়ে থ্যালিক অ্যানহাই-ড্রাইড [C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>. (CO)<sub>2</sub>.O] উৎপন্ন হয়। শক্তিশালী তীব্র দালফিউরিক অ্যাদিডকে বলে পাইরোসালফিউরিক অ্যাদিড—একেবারে নির্জন বিশুক্ষ দালফিউরিক অ্যাদিড, থাকে বলা হয় অলিয়াম। রাশায়নিক প্রীক্ষায় দেখা গেছে,

স্থাপথালিনের এরপ রূপান্তর ঘটে। কিন্তু এই প্রক্রিয়া এমন সময়সাপেক্ষ ও ব্যয়বহুল যে, অত্যাধিক দাম পড়বার দরুণ ব্যবসায় ক্ষেত্রে কুত্রিম নীল তৈরী নির্থক হয়ে পড়লো। রুসায়ন-বিজ্ঞানীরা সমস্থায় পড়লেন।

একদিন সহসা একটা অভাবনীয় ঘটনা ঘটে গেল। স্থাপথালিন ও পাইরোদালফিউরিক আাদিডের উত্তপ্ন পাত্তে একজন কর্মীর অসাবধানতায় দৈবক্রমে একটা থার্মোমিটার ভেক্তে গেল-थार्गामिष्टादात भाता (गन ६त मदन मिरन। किছू ' সময়ান্তরে দেখা গেল, ইতিমধ্যে তাপথালিন সম্পূর্ণ রূপাস্তরিত হয়ে থ্যালিক অ্যাসিডে পরিণত হয়েছে। বাদায়নিকেরা অবাক হয়ে গেলেন—ব্যাপার কি ? অমুসন্ধানে বুঝা গেল, স্থাপথালিনের রাসায়নিক রূপান্তরে পার। একটা উৎকৃষ্ট অমুঘটকের (ক্যাটালিষ্ট) কাজ করে। দৈবারুগ্রহে এভাবে থ্যালিক অ্যাদিড সহজে পাওয়া গেল এবং এর ফলে কুত্রিম নীলের উৎপাদন-বায় হাস পেয়ে জিনিষ্টা স্থলভ হয়ে পড়লো। অবশ্য আজকাল আর উল্লিখিত রাসায়ানিক প্রক্রিয়া অবলম্বিত হয় না। এর আরও উন্নত ও দহত্বতর ব্যবস্থা উদ্ভাবিত হয়েছে। আঙ্কাল বাষ্পীভূত ত্থাপথালিনকে ভ্যানাডিয়াম পেণ্টোকাইডের দানিধ্যে উত্তপ্ত বায়ুপ্রবাহের দারা অক্সিডাইজ করা হয়— ত্যাপথালিন বায়ুর অক্সিজেন একেবারে থ্যালিক অ্যানহাইড্রাইডে রূপান্তরিত হয়ে যায়। ভ্যানাডিয়াম পেণ্টোক্সাইড এক্ষেত্রে ক্যাটালিষ্ট হিদাবে অক্সিজেনের বাদায়নিক সংযোগ তরান্বিত করে।

অংধুনিক শিল্প-সভ্যতার যুগে রবার একট।
বিশেষ প্রয়োজনীয় কাঁচ। মাল। একমাত্র মোটর
গাড়ীর টায়ার তৈরীর জন্মেই লক্ষ লক্ষ টন রবার
দরকার হয়। এই রবার একটা উদ্ভিক্ত পদার্থ।
এক শ্রেণীর বৃক্ষের দেহনিঃস্থত রস অ্যাসিড সংযোগে
ঘনীভূত করলে ব্যবহারিক রবার পাওয়া যায়।
ঐ তরল উদ্ভিক্ষ রসকে বলে ল্যাটেক্স। পূর্বে

স্বভাবজাত বক্ত গাছ থেকে ল্যাটেক্স সংগৃহীত হতো। ক্রমে সিংহল, মালয় ও পূর্বভারতীয় দ্বীপ-পুঞ্জে রবার গাছের চাব আরম্ভ হয়।

উদ্ভিজ্ঞ কাঁচা রবার অত্যধিক স্থিতিস্থাপক ও চট্ডটে; কাজেই তা শিল্পদ্ব্যাদি তৈরীর কাজে ব্যবহার করা বিশেষ অস্থবিধাজনক ছিল। টমাদ হানকক নামক একজন শিল্পী বিশেষ প্রক্রিগায় (दानादात मस्या नित्य काल द्वत काल বৰারকে অনেকটা কার্যোপযোগী করেন। ভারপরে একটা চমংকার রাদায়নিক প্রক্রিয়া উদ্ধাবিত হলো। দেখা গেল, গন্ধক অথবা কোন কোন গন্ধকঘটিত যৌগিক মিশিয়ে কাঁচা রবার উত্তপ্ত করলে তার স্থিতিস্থাপকতা হ্রাস পায় এবং চট্চটে এই ভাবও থাকে না। প্রক্রিয়াকে ভালক্যানাইজ করা। এভাবে ভালক্যানাইজ্ড রবারে গন্ধকের পরিমাণ যথন মোটামুটি অর্থেক করা হয় তথন উৎপন্ন পদার্থটা বেশ কঠিন হয়ে গভে। একে বলে এবোনাইট বা ভালক্যানাইট। বিভিন্ন কাজের জ্বল্যে প্রয়োজনাতুরপ গন্ধক মিশিয়ে বিভিন্ন শ্রেণীর রবার তৈরী হয়। ভালক্যানাইজ্ড্ রবার দিয়েই মোটর গাড়ীর টায়ার ও অক্যান্ত জিনিষ তৈরী হয়ে থাকে। আজ্কাল আবার এর সঙ্গে আরও বিভিন্ন পদার্থ মিশিয়ে বিভিন্ন কাজের উপযোগী করা হয়। ভালক্যানাইজ্ড্ রবারে বিচুর্ণিত কয়শা দিলে তার কাঠিক্ত বেড়ে যায় এবং ঘর্ষণজনিত ক্ষয় হ্রাস পায়। এর ফলে মোটর গাড়ীর টায়ার ইদানীং পূর্বাপেক্ষা অনেক বেশী দীর্ঘস্থায়ী করা সম্ভব হয়েছে।

যাহোক, প্রকৃতির দান এই উদ্ভিচ্জ রবারে সব দেশের চাহিদা সম্যক মিটে না। সব দেশে আবার রবারের চাযও সম্ভব নয়। পরস্ত প্রকৃতির ম্থাপেকী হয়ে থাকতে বিজ্ঞানীরা রাজী নন—তাই কৃত্রিম রবার উৎপাদনের কাজে রাসায়নিকেরা লেগে গেলেন। এ কথা জানা ছিল যে, অভাবজাত রবার উত্তাপের সাহায়ে বিশ্লিষ্ট করলে আইসো-

প্রিন নামক একটা হাইড্রোকার্বন প্রধানতঃ পাওয়া याय। এই আইদোপ্রিন রেখে দিলে ধীরে ধীরে তা আবার এক রকম রবার-সদৃশ পদার্থে স্বভঃই রূপান্তরিত হয়। রাসায়নিক পরীক্ষায় বুঝা পেল, আইদোপ্রিনের অণুগুলির পলিমারিজেসনের ফলেই এই রূপান্তর ঘটে, অর্থাৎ ওর কতকগুলি অ্ব পরস্পর মিলে এক একটা বৃহত্তর অণুর স্ষ্টি হয়। এভাবে উৎপন্ন পদার্থটা প্রায় রবারের গুণ ও ধর্ম ফিরে পায়। কিন্তু আইদোপ্রিনের এরপ রূপান্তর অত্যধিক সময়সাপেক ছিল। অনেক দিন পরে ১৯১০ খুষ্টাব্দে একজন জার্মান রাদায়নিক আবিষ্কার करत्रन ८४, धांख्य भाष्ठियाम मरस्यारम ष्याहरमा-প্রিনের এরপ প্রিমারিজেদন প্রক্রিয়া বিশেষ ব্রাধিত হয়। অবশ্য স্বভাবজাত উদ্ভিজ্জ র্বাবের আইদোপ্রিন নিয়ে এরপ প্রক্রিয়ার কোন কার্যকরী উপযোগিতা নেই।

ক্রমে প্রকৃতি নিরপেক্ষভাবে কৃত্রিম রবার উৎপাদনের একটা রাসায়নিক প্রক্রিয়া উদ্ভাবিত হলো। বুটাডিন (CH2:CH.CH:CH2) নামক একটা হাইডোকার্বনকে পলিমারিজেগন প্রক্রিয়ায় ক্লতিম ববাবে রূপান্তরিত করা গেল। এই বটাডিন অ্যাসিটিলিন গ্যাস থেকে সংশ্লেষিত कता रुला। जावात (भाषीनियाम (थाक ध्य বুটেন এবং বুটিলিন গ্যাস পাওয়া যায় তাদেরও বুটাডিনে সংশ্লেষিত করা যম্ভব হলো। এরূপ বিভিন্ন উপায়ে উৎপন্ন বুটাডিনকে পলিমারিজেসন প্রক্রিগায় ক্বত্রিম রবারে রূপাস্তরিত করা হয়েছে। প্রথমত: দোডিয়াম অমুঘটক এই প্রক্রিয়ায় (ক্যাটালিষ্ট) হিদাবে ব্যবহৃত হতো। আঞ্কাল বেলোইল পারক্সাইড নামক একটা বাদায়নিক বুটাভিনের রূপান্তরে পদার্থও ব্যবহৃত হচ্ছে। উৎপন্ন কুত্রিম রবার সাধারণত: 'বুনা' নামে পরিচিত—বুটাভিনের আগক্ষর 'বু' এবং তার প্রিমারিজেগন প্রক্রিয়ার অন্তর্ঘটক গোডিয়ামের সাক্ষেতিক চিহ্ন (Na) অর্থাৎ 'না' মিলিরে পদার্থটির ব্যবহারিক নাম 'বৃনা' রাখা হয়েছে।

যাহোক, এই হলো ক্বত্রিম রবার উৎপাদনের সংক্ষিপ্ত রাদায়নিক ইতিহাদ। অবশু ইদানীং নিওপ্রিন, ক্লোরোপ্রিন প্রভৃতি বিভিন্ন শ্রেণীর ক্রত্রিম রবার বিভিন্ন রাদায়নিক কৌশলে উৎপাদনের ব্যবস্থা হয়েছে।

প্রকৃতিকে পরাজিত করে মান্ত্র যে সব করিম পদার্থ সৃষ্টির করেছে, কর্পুর তার মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। স্বভাবজাত পদার্থের কৃত্রিম সংস্করণ সৃষ্টির কাজে এটা রাদায়নিক সাফল্যের প্রকৃষ্ট প্রমাণ। কর্পুরের ডেষজ ও জীবাণুরোধক গুণাবলীর অত্যে জিনিষ্টা প্রাচীনকাল থেকেই মাহুয়ের একাজ পরিচিত। প্রাকৃতিক কর্পুর একটা উল্লেজ পদার্থ-— বাভা, বোর্ণিও, জাপান, ফরমোজা প্রভৃতি পূর্ব-এশিয়ার বিভিন্ন স্থানে বিশেষ একশ্রেণীর গাছ জন্মে। এসব গাছের ডালপালা ও পাতা থেকে কর্পুর পাওয়া যায়। এগুলি আবদ্ধ পাত্রে রেখে তন্মধ্যে উত্তপ্ত বাম্প চালালে তার সঙ্গে কর্পুর উবে বেরিয়ে যায় এবং শীতল পাত্রে নিয়ে তাকে জ্মানো হয়। কর্পুর একটা উদ্বায়ী কঠিন পদার্থ।

উদ্ভিক্ষ কর্প্রের ভেষজ গুণাবলীর জন্মে এটা বরাবরই অতি প্রয়োজনীয় মূল্যবান পদার্থ হিসাবে সমাদৃত হতো। উনবিংশ শতকের শেষভাগে এর চাহিদা অত্যধিক বৃদ্ধি পায়—দেশ্লয়েড, প্লাষ্টিক, সিনেমা ফিল্ল প্রভৃতি বিভিন্ন শিল্পের রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কর্প্রের প্রয়োজন হয়ে পড়ে। সেই সময়ে জাপানের অধিকৃত অঞ্চলেই কর্প্র বৃক্ষের চাষ ছিল বেশী; স্থতরাং জাপান এই স্থযোগে কর্প্রের মূল্য অত্যধিক বাড়িয়ে প্রচুর লাভবান হয়। পাশ্চাত্য দেশগুলিতে কর্প্রের অভাবের জ্বে বিভিন্ন শিল্প প্রচেষ্টা ব্যাহত হয়ে পড়ে।

এর ফলে রুদায়ন-বিজ্ঞানীরা কৃত্রিম কপূর

टेज्दीत कत्म वित्नव मत्नार्यात्री रुख अर्ठन। কর্পুরের রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে ভার আণবিক গঠন-বিত্তাদ নিরূপণ করা অভ্যন্ত হুরুহ। দীর্ঘদিন বহু জটিল পরীক্ষার পরে অবশেষে ১৯০৩ খুষ্টাব্দে অবিকল উদ্ভিচ্জ কর্পূরের অহরপ ক্লব্রিম পদার্থ সংশ্লেষণ করা সম্ভব হয়। সন্তা দামের কৃত্রিম কর্পূর তৈরী দন্তব হওয়ার ফলে স্বভাবস্থ কর্পুরের স্ব রকম প্রয়োজন এর সাহায়ে মিটলো। ক্বতিম কর্গুর উৎপাদনের জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়া সম্পর্কে व्यात्नाहमा मा करवे अवहा कथा वना श्राह्म ए. কৃত্রিম কর্পুর একেবারে প্রকৃতি-নিরপেক্ষডাবে উৎপাদন করা সম্ভব হয় নি। তারপিন তেল প্রাথমিক পদার্থ হিসাবে নিয়ে নানারকম রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে তাকে ক্রমে কর্পুরে রূপাস্তরিত করা হয়েছে। এই তারপিন তেল হলো পাইন জাতীয় বৃক্ষের রস থেকে প্রাপ্ত একটা উদ্ভিচ্জ তেল। কৃত্রিম কর্পুর স্বভাবজাত উদ্ভিজ্জ কর্পুরের স্থান সম্পূর্ণরূপে দখল করতে পারে নি সত্য, কিন্তু তার মূল্য অনেকটা হ্রাদ করতে দক্ষম হয়েছে।

আলোচ্য প্রদক্ষে রদায়ন-বিজ্ঞানের দামান্ত কয়েকটা মাত্র দাফল্যের কথা দংক্ষেপে আলোচনা করা গেল। মাস্থবের প্রসাধন ও প্রয়োজনের কত শত বস্ত যে রাদায়নিক উপায়ে উৎপাদন করা সন্তব হয়েছে তার ইয়তা নেই। নানারকম ঔষধ, রং, স্থান্ধি দ্রব্য, রেশম, স্তা প্রভৃতি কৃত্রিম উপায়ে তৈরী হয়েছে—বিভিন্ন প্লাষ্টিক, নাইলন, রেজিন প্রভৃতি যৌগিক পদার্থ স্বষ্টি করা হয়েছে। রদায়ন-বিজ্ঞানের এরূপ অভাবনীয় উন্নতির ফলে মান্থ্য বহু ক্ষেত্রে প্রকৃতির উপরে আর নির্ভর করে না। অবশ্য একথা সত্য যে, মান্থ্য কোন মৌলিক পদার্থ স্বষ্টি করতে পারে না—বিভিন্ন প্রাকৃতিক পদার্থেরই ভাঙ্গাগড়ার ফলে একটা থেকে আর একটা নতুন পদার্থের স্বষ্টি হয়। স্থতরাং প্রকৃতিকে মান্থ্য কয় করেছে, প্রকৃত্পক্ষে একথা বলা যায় না।

# প্লাষ্ট্রার

### শ্ৰীহীরেন্দ্রনাথ বস্ত্র

প্राष्ट्रीय এकि थिनिक भनार्थिय हुन विरम्य। এই শাদা চুর্ণের সহিত জল মিশাইয়া কাদার মত করিয়া व्यक्तकान वाशित्न छेश क मिया भक्त रहेया याय। এहे গুণের জন্মই প্লাষ্টার দিয়া ছোট বড় প্রতিমৃতি, নক্মাকাটা দ্রব্য এবং বিভিন্ন দ্রব্যের ছাঁচ প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। মুংশিল্পে প্রাষ্টারের ছাঁচ বহু পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। অনেকে এই প্রাষ্টারকে প্যারী-প্লাষ্টার (প্লাষ্টার অব প্যারিদ) বলেন; কারণ ইউরোপের ঐ দেশেই এব্যের প্রথম বহুল প্রচার হইয়াছিল। কিন্তু বহুকাল পূর্ব হইতেই এই প্লাষ্টারের ভারতে অতি প্রাচীনকালেও এদেশে প্রচলন আছে। প্রাষ্টার-নিমিত গ্রাক্ষ ও পর্দার প্রচলন ছিল, যাহার নমুনা মহেনজোদারো ও হারাপ্লা নামক তুইটি অতি প্রাচীন নগরীর ধ্বংসাবশেষ হইতে পাওয়া গিয়াছে। এদেশে মুদলমান রাজত্বকালে প্রাষ্টারের উপর নানা রঙের কাচথত বদাইয়া যেদব শীশমহল বা কাচ-ঘর তৈয়ার করা হইয়াছিল তাহাদের নিদর্শন লাহোর, আগ্রা, জয়পুর প্রভৃতি স্থানে আজও দেখিতে পাওয়া যায়। বর্তমান কালে এই প্লাষ্টারের ব্যবহার আরও বিস্তার লাভ ক্রিয়াছে এবং উহার চাহিদা ও বহুन পরিমাণে বাড়িয়া গিয়াছে। প্লাষ্টারের বিভিন্ন ব্যবহারের কয়েকটি নিদর্শন এখানে দেওয়া इहेन।

যে কোন স্রব্যের প্রতিমৃতি ও ছাঁচ তৈয়ার করিতে প্রচুর পরিমাণ প্লাষ্টার ব্যবহার করা হয়। ডাক্তারের। আজকাল ভাঙ্গা হাড় জোড়া দিতে প্লাষ্টার ব্যবহার করেন। দম্ভ-চিকিৎসকদের কৃত্রিম দাঁত তৈয়ার করিতে প্লাষ্টারের সাহায্য লইতে হয়। কাচশিল্পে কাচের পাত্বা চাদর পালিশ করিবার সময় এই প্লাষ্টার দিয়াই পাত্কে টেবিলের উপর আটিকাইয়া রাখা হইয়া থাকে।

বিদেশে এই প্লাষ্টার দেঘালে লাগান হইয়া থাকে। এই প্লাষ্টারের উপর নানাপ্রকার নক্সা থচিত করা যায়।

স্থল ও কলেজে বোর্ডের উপর যে খড়ি দিয়া লেখা হইয়া থাকে তাহাতেও প্লাষ্টার ব্যবহার করা হয়। ইহা ছাড়া ছোটখাট নানারকম কাজে এই প্লাষ্টার ব্যবহার করা হয়।

জীপসাম নামক একপ্রকার খনিজ পদার্থ হইতেই প্লাষ্টার তৈরী করা হইমাথাকে। সেই জন্ম এই প্লাষ্টারকে জীপদাম-প্লাষ্টার বলা হয়। এই খনিজের প্রধান উপাদান হইল হাইডে্টেড্ ক্যালিদিয়াম সালফেট। ইহাতে তুইভাগ কেলাদন জল থাকে এবং ইহার রাগায়নিক সক্তে—CaSO4. 2H2O1 বিশুদ্ধ জীপদামের রং দাদা। ইহার কাঠিগুও বেশী নহে। ছবি দিয়া এই প্রস্তবে সহজে দাগ কাটা চলে। একপ্রকার ঈষদচ্ছ ও দাদা জীপদাম পাওয়া যায় যাহাকে ইংরেজিতে আলাবেটর প্রস্তর বলা হয়। হিন্দীতে ইহার নাম কথম। এই হৃদৃশ্য প্রস্তর হইতে নানাবিধ সৌখিন বস্তু খোদিত করা আগ্রায় ষেদ্র নক্সাকাটা কোটা. হইয়া থাকে। তাজমহলের প্রতিক্বতি প্রভৃতি চাকশিল্পের দ্রব্য পাওয়া যায় তাহা এই কথমে প্রস্তুত হয়।

জীপদাম প্রস্তরকে ১১০° হইতে ২০০° দো.-এর
মধ্যে পরিমিতভাবে উত্তপ্ত করিলে উহার মধ্য হইতে
০/৪ অংশ কেলাদন জল উবিয়া গেলে উহা বেশ
নরম ও দাদা হইয়া যায়। এই অবস্থায় প্রস্তরটি
ক্ষেভাবে চূর্ণ করিয়া লইলে যে পদার্থ পাওয়া যায়
ভাহাই জীপদাম-প্রাষ্টার। পরিমিত তাপে জীপ-

সামের যে রাসায়নিক বিষোজন হয় তাহার সক্ষেত নিমুক্তপ—

2 (CaSO<sub>4</sub>.  $2H_2O$ ) $\rightarrow$ (CaSO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> $H_2O+$ 

3H<sub>2</sub>O.

জীপদামে শতকরা প্রায় ২১ ভাগ কেলাদন জল থাকে এবং উহা পরিমিতভাবে উত্তপ্ত করিয়া উহাতে ৬ ভাগ জল রাখিয়া দিলেই উহা প্রাষ্টারে পরিণত হয়। উত্তপ্ত করিবার দময় ১১০° হইতে ২০০° দে.-এর মধ্যে যে কোন তাপে জীপদামকে উত্তপ্ত করা চলে; কিন্তু তাপ যত বেশী হয় কেলাদন জল তত শীঘ্র উবিয়া যায় বলিয়া উহাকে দম্যক নিয়ন্ত্রণে রাখা যায় না। দাধারণতঃ ১২০°-১৪০° মধ্যে তাপ দেওয়া হয়। তাপ ২০০° ডিগ্রির উপরে উঠিলে জীপদাম হইতে কেলাদন জল দম্পূর্ণ বাহির হইয়া যায় এবং উহা কাজের অযোগ্য হইয়া পড়ে। এই কেলাদন জলকে নিয়ন্ত্রণে রাখিবার ক্রেকটি পদ্ধতি আছে।

প্রথমতঃ জীপদাম উত্তপ্ত করিবার সময় কিছুক্ষণ পর পর উহার কেলাদন জল নির্ণয় করা হইয়া থাকে এবং উহা শতকরা ৬ ভাগে নামিলেই তাপ বন্ধ করা হয়। দিতীয় প্রথায় জীপদামের আপেক্ষিক গুরুত্ব লইয়া উত্তপ্ত করা নিয়ন্ত্রণে রাখা যায়। সাধারণতঃ জীপদামের আপেক্ষিক গুরুত্ব ২'৫৭ হয় থাকে এবং প্লাষ্টারের ২'৫৭ হয়; কিন্তু জীপদাম যথন দম্পূর্ণ কেলাদন জলম্কু হইয়া যায় তথন উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব বাড়িয়া ২'৯৩ হইবে।

পাষ্টার প্রস্তুত হইবার পর উহার গুণাগুণ
নির্ণয় করা হইয়া খাকে। প্রথমতঃ প্লাটার চূর্ণ
জলের সহিত মিশাইলে উহা জমিবার সময় বেশ
গরম হইয়া উঠে। এই উত্তাপ পরিমাপ করিলেই
বুঝা যাইবে যে, প্রতিবারের প্লাষ্টার একই গুণ
সম্পন্ন হইয়াছে কিনা। জলমিপ্রিত প্লাষ্টার যথন
জমিয়া শক্ত হয় তথন উহা কিছু প্রসারিত হয়।
এই প্রসারণ পরিমাপ করিয়াও প্লাষ্টারের গুণ

যাচাই করা হয়। জমাট প্লাষ্টার শুকাইবার পর উহাতে যে কাঠিত আদে ভাহা যাচাই করিয়াও প্লাষ্টারের গুণ নির্ণয় করা যাইতে পারে।

নানাবিধ কাজের জন্ম প্রাষ্টারের গুণ বিভিন্ন রূপ করা দরকার হয়। যেমন ডাক্তারের। যে প্রাষ্টার ব্যবহার করিয়া থাকেন তাহা অতি মিহি হওয়া দরকার এবং তাড়াতাড়ি জমিয়া যাওয়া চাই। এই প্রাষ্টার ১১০নং ছাকনিতে ছাকা হইয়া থাকে এবং উহা ২-৩ মিনিটের মধ্যেই জমিয়া যায়। ছাঁচ ও মৃতি তৈয়ার করিবার প্রাষ্টার ১০০নং ছাক্নিতে ছাকা হয় এবং উহা জমিতে ৫-৭ মিনিটের বেশী সময় লাগা উচিত নহে।

কিন্তু দেয়লে বা নক্মাকাটা দ্রব্যাদি অথবা অন্ত কাজে যে প্লাষ্টার ব্যবহার করা হয় তাহা সাধারণতঃ ৯০নং-এর ছাক্নিতেই ছাকা হইয়া থাকে এবং উহা জমিতেও বেশ দেরী হয় —প্রায় ১৫-২০ মিনিট লাগিয়া থাকে। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে, প্লাফীর জমিবার সময়কেও নিয়ন্ত্রণে রাখা দরকার।

এখন দেখা যাক, জীপদাম-প্লাষ্টারের সহিত জল মিশাইলে উহা জমিয়া শক্ত হয় কেন ? জীপসাম-চুৰ্ণ জলে অতি দামান্তই দ্ৰবীভূত হইতে পারে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ৩৫° সে -এ জীপদাম মাত্র শতকরা ৩'২৮ ভাগ জলে দ্রবীভূত হয় এবং তাপ বাড়াইলেও উহার দ্রবণীয়তা বিশেষ বৃদ্ধি পায় না। কিন্তু প্লাষ্টারের জলে দ্রবণীয়তা জীপসামের প্রায় আড়াই গুণ হয়। প্লাষ্টারের সহিত জল মিশাইলে উহার কিছু অংশ জলে দ্রবীভূত হইয়া যায় এবং এ দ্রব যথন ঘন হইয়া সম্পূক্ত হইয়া পড়ে তথন ঐ সম্পৃক্ত দ্রব হইতে আবার জীপ-দামের কেলাদ বাহির হইতে থাকে—যেমন ঘন চিনির রদ হইতে মিছবির দানা বাহির হইয়া থাকে। এই সকল জীপসামের নৃতন কেলাস কিছু क्न टोनिया नय; कादन भूर्वरे वना इहेबाह्य (य, জীপদামের কেলাদে প্লাষ্টারের কেলাদ হইতে

শতকরা ১৫ ভাগ জ্বল বেশী থাকে। এই প্রকারে জ্বলি শ্রেভ প্রাষ্টার হইতে জীপদামের কেলাদন চলিতে থাকায় উহা ক্রমে জমিয়া শক্ত হইয়া পড়ে, অর্থাৎ প্রাষ্টার আবার জীপদামে পরিণত হইয়া যায়।

স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে, জলমিশ্রিত প্রাষ্টার হইতে জীপদামের কেলাদনই প্রাষ্টার জমিয়া যাইবার প্রধান কারণ এবং এই কেলাসন নিয়ন্ত্রিত করিতে পারিলেই প্লাষ্ট্রার জমিবার সময়কেও নিয়ন্ত্রিত করা যাইবে। প্লাষ্টার জমিবার আগে প্রথমে উহা জলে দ্রবীভূত হয়। এই দ্রবণীয়তাকে বাড়াইয়া দিলেই প্লাষ্টার শীঘ জমিয়া যাইবে। এ বিষয়ে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, শতকরা ে৫ ভাগ সাধারণ লবণ অথবা দোডা জলের দহিত মিশাইয়া দিলে প্রাষ্টাবের জলে দ্রবণীয়তা অনেক বাড়িয়া যায় এবং উহা শীঘ্রই জমিয়া যাইতে পারে। আর যদি ঐ পরিমাণ দোহাগা বা ফিটুকিরি জলের সহিত গুলিয়া দেওয়া হয় তবে জমাট প্রাষ্টার বেশ শক্ত হইয়া যায়।

প্রাষ্টার জমিবার দ্বিতীয় স্তরে যে কেলাদন
চলিতে থাকে তাহা নিয়ন্ত্রণ করিলে প্রাষ্টার
জমিবার সময়কে ইচ্ছামত বাড়াইয়া দেওয়া যাইতে
পারে। এই বিষয়ে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে
যে, জলের সহিত কিছু পরিমাণ ডেক্মট্রিন, গাঁদ
অথবা ট্যানিক অ্যাদিড মিশাইয়া দিলে কেলাদনে
বাধা পায়। স্থতরাং পরিমাণমত দিলেই প্রাষ্টারের
ঘনীত্রন ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রণ করা যাইতে পারে।

জীপদাম হইতে প্লাষ্টার তৈয়ার করিবার ছইটি প্রথা প্রচলিত আছে। একটির নাম কটাহ বা কেট্লী প্রথা এবং অপরটির নাম প্রকোষ্ঠ প্রথা। প্রথম প্রথায় প্লাষ্টার প্রস্তুত করিতে হইলে প্রথমে প্রস্তুর্গুলি জল দিয়া ধুইয়া শুকাইয়া লইতে হয়। পরে শুদ্ধ প্রস্তুর উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া লোহ কটাহে ধীরে ধীরে জাল দিতে হয়। আল দিবার সময় চ্ব হইতে কেলাসন জল বড় বড় ব্দুদের আকারে বাহির হইতে থাকে বলিয়া চ্ব ফুটিতে দেখা যায়। এই জন্ম এই প্রথাকে ফোটন প্রথাও বলা হইয়া থাকে। এই ফোটন প্রথমে ক্রমশঃ বাড়িয়া পরে ধীরে ধীরে কমিয়া আসে। অভিজ্ঞ লোকেরা ফোটনের অবস্থা দেখিয়াই জাল দেওয়া বন্ধ করিতে পারেন। কিন্তু পূর্ববর্ণিত বৈজ্ঞানিক উপায়ে ফোটন নিয়ন্ত্রণ করাই ভাল; কারণ ভাহাতে সর্বদা একই গুণসম্পন্ন প্রাষ্টার পাওয়া যায়।

প্রাষ্টার ফুটাইবার সময় উত্তাপের পরিমাণ
নিয়ন্ত্রণে রাখিতে হইলে বন্ধ কেট্লী ব্যবহার
করাই ভাল। সাধারণতঃ ১২০°-১৪০° সে.
তাপেই প্রাষ্টার ফোটান হইয়া থাকে এবং
নির্দিষ্ট সময় অন্তরে জীপদামের কেলাদন জল
নির্ণিয় করা হয়। যথন দেখা যায় যে, কেলাদন
জলের ভাগ শতকরা হয় হইয়াছে তথন জাল
দেওয়া বন্ধ করিয়া দেওয়া হয় এবং দরকার মত
উহা আরও চুর্ণ করিয়া লওয়া যাইতে পারে।

প্রকোষ্ঠ প্রথার ব্যবস্থা অন্ত প্রকার। ইহাতে ধৌত জীপদামকে প্রথমে ছোট ছোট খণ্ড করিয়া লওয়া হয় এবং ঐ খণ্ডগুলি লোহার সচ্ছিত্র থালায় রাখিয়া থালাগুলি একটি টুলির উপর স্থারে শ্বরে माजारेया (मध्या रहेया थाका जिनित जिंज रहेया र्गाल উहारक এकि विक जाँि वा मांकन किनातित মধ্যে প্রবেশ করাইয়া ভাঁটির দার বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। বাহির হইতে আগুন দিয়া ভাটি উত্তপ্ত করা হয় এবং ভিতরের তাপ ১৮০° সে.-এর মধ্যে বাথা হইয়া থাকে এবং মধ্যে মধ্যে ভিতর হইতে নমুনা বাহির করিয়া উহার কেলাদন জল নির্ণয় করা হয়। তাপের কাজ শেষ হইলে ট্রলিটি বাহির করিয়া জীপদাম খণ্ডগুলি চুর্ণ করা হয়। এই উত্তপ্ত জীপদাম খণ্ডগুলি বেশ নরম হইয়া যায় এবং উহা সুক্ষভাবে চুর্ণ করা অনেক সহজ হয়। সাধারণতঃ আটা-পেষা জাতাকলেই এই উত্তপ্ত জীপনাম চুৰ্ণ করা ৰাইতে পারে। প্লাষ্টার প্রস্তুত হইলে উহা বায়-প্রবেশপুষ্ঠ বাজে বন্ধ করিয়া রাথা দরকার; কারণ বায়্ছিত জলীয় বাষ্পের সংস্পর্শে আদিলে প্লাষ্টার ধীরে ধীরে জমিয়া ঘাইবে। তথন উহা কোন কাজেই লাগিবে না।

নানাপ্রকার শিল্পে ব্যবহারের পর জমাট প্রাণ্ডার অনেক ক্ষেত্রে ফেলিয়া দেওয়া হইয়া থাকে। মৃং-শিল্পে প্রাণ্ডারের ছাঁচ কিছুকাল ব্যবহার করিবার পর উহা নাই হইয়া যায় এবং উহা আর কোন কাজে লাগে না। প্রাণ্ডার নির্মিত মৃতি ভালিয়া গেলে উহা ফেলিয়া দেওয়া হইয়া থাকে। ডাক্তারদের একবার ব্যবহার-করা প্রাণ্ডার আর ব্যবহার করা চলে না। এইভাবে বছ পরিমাণ প্রাণ্ডার স্বর্দান নাই হইতেছে। এই অপচ্য নিবারণ করিবার উদ্দেশ্যে জমাট প্রাণ্ডার মাবার ব্যবহার করিবার উপায় নিরূপণ করিবার জন্য লেথক কত্রিক কিছু পরীক্ষা করা হইয়াছিল।

সেই পরীক্ষায় প্রথমে কয়েকটি প্লান্টারের পুরাতন 
হাঁচ জলে ভাল করিয়া ধুইয়া রোজে শুকাইয়া লওয়া
হয় এবং উহা স্ক্রভাবে চুর্গ করিয়া ১০০নং ছাক্নিতে
হাঁকিয়া লওয়া হয়। এই চুর্গকে পরিমিত তাপে
উত্তপ্ত করিয়া উহাতে শতকরা ৬ ভাগমাত্র জল
রাখিয়া উহা তাপ হইতে সরাইয়া লওয়া হয়।
অর্থাৎ ঠিক ষেভাবে নৃতন প্লান্টার তৈয়ার করা হইয়া
থাকে সেইভাবেই এই ছাঁচ-চুর্গকেও পক্ক করিয়া
পুনজীবিত করিয়া লইতে হইবে। এই পুন:-পক্
প্লান্টারের গুলাগুণের বিচার দেওয়া হইল।

এই পুনজীবিত প্লাষ্টার নৃতন প্লাষ্টার হইতে অধিক হাল্কাও বেশী নরম মনে হয়।

পুনজীবিত প্লাষ্টার জল সহবোগে জমাট হইতে অনেক বেশী সময় লাগে; কিন্তু উহা একবার জমিয়া গেলে নৃতন জমাট প্লাষ্টার হইতে বেশী শক্ত হইয়া যায় এবং উহার সচ্ছিদ্রতাও বেশী হয়।

এই পুনজীবিত প্লাষ্টার জমিবার সময় উহার উত্তাপ ও প্রসারণ নৃতন প্লাষ্টার অপেক্ষা কম হইতে দেখা যায়।

এই প্রকার প্লাভাবের গুণাগুণ স্থবিবেচনার সহিত কাব্দে লাগান ঘাইতে পারে। মুৎশিল্পের হাঁচে কাঠিল ও সরস্কুতা বিশেষ উপযোগী হয়। এই পুনর্জীবিত প্লাষ্টারের জমিবার সময় কমাইবার জল কিছু নৃতন প্লাস্টার মিশ্রিত করিয়া লওয়া যাইতে পারে।

কাচের পাত্ পালিশ করিবার কালে পাত্কে টেবিলের সহিত আটকাইবার জন্ম যে প্লাষ্টার ব্যবহার করা দরকার তাহার উত্তাপ ও প্রসারণ যত কম হয় ততই ভাল; কারণ তাহাতে পাত ফাটিয়া ঘাইবার সম্ভাবনা কম থাকে।

ডাক্তারদের ব্যবহার্যোগ্য প্লাষ্টার জমিবার সময় উহার উত্তাপ ও প্রসারণ কম হওয়াই বাঞ্চনীয়; তবে উহা অতিশীঘ্র জমিয়া যাওয়া চাই।

স্থুল ও কলেজের বোর্ডে লিখিবার জন্ম যে সাদা খড়ি-পেন্সিল ব্যবহার করা হয় তাহা তৈয়ার করিতে এই পুনজীবিত প্লাস্টার বিশেষ উপযোগী এবং দামেও সন্তা হয়। ঘরের দেয়ালে লাগাইবার জন্ম নানা রঙের ভিষ্টেম্পার এই পুনজীবিত প্লাষ্টার দিয়া তৈয়ার করা হয়।

জীপদাম এদেশে বহস্থানে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। কাশ্মীরের জন্মু প্রদেশ; দেরাত্বন জেলায় হরিদারের নিকট, দৌরাষ্ট্র, হিমাচল প্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ ও বিহারের কোন কোন স্থানে জীপদামের খনি আছে। ভারতের প্রধান প্রধান জীপদাম খনির আমুমানিক হিদাব দেওয়া হইল—

হানের নাম লক্ষ টন পরিমাণ
বিকানীর — ৪৫৫
যোধপুর — ১৬৩
ত্রিচিনাপোলি — ১৫৩
দৌরাষ্ট্র — ৪৩
হমাচল প্রদেশ — ২৩
হিমাচল প্রদেশ — ১৮

বিকানীর হইতে জীপদাম লইয়া ভারত সরকার বিহার প্রদেশের দিন্দ্রী নামক স্থানে একটি প্রকাণ্ড কারথানা থুলিয়াছেন। এই কারথানায় প্রতিদিন প্রায় এক হাজার টন অ্যামোনিয়াম দালফেট নামক উদ্ভিদের দার প্রস্তুত করা হইতেছে এবং উপজাত পদার্থ হিদাবে প্রচুর দিমেন্ট তৈয়ার করিবার ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

# বাধ ক্য ও তার সমস্থা

#### এবারিদবরণ ঘোষ

व्यक्ष्मा हिकि १ मा-विकासीया वार्षका ७ वार्षका-জনিত বিবিধ সমস্তা নিয়ে বিশেষ পর্যালোচনা वयम वृद्धित मक्ष मक्ष वार्थकात्र করছেন। খাভাবিক পরিণতি সম্পর্কিত গবেষণা বার্ধ ক্য প্রতিবোধের উপায় নির্ধারণেই Geronto-উৎপত্তি হয়েছে। বাধ ক্য-শাত্রের logy জনিত বিভিন্ন ব্যাধি ও তার প্রতিকারকল্পে আর একটি পর্যালোচনার বিষয় Geriatrics বলে পরিচিত। মোটামুটিভাবে এই ছটি শাল্পে বার্ধ ক্য-জনিত বিবিধ সমস্থা নিয়ে ব্যাপক তথাহুসন্ধান করা হয়েছে। বস্ততঃ এই হুটি শাস্ত্র বহুলাংশেই পরম্পরের সঙ্গে অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত এবং এদের गुथा উদ্দেশ্য হচ্ছে বাধ का निवातन कता – अर्थाৎ বয়দ বৃদ্ধির দক্ষে দক্ষে আমাদের শরীরের যে ব্যাপক পরিবর্তন বাধ ক্যের পরিণতির দিকে নিয়ে যায়, তা লক্ষ্য করা এবং প্রতিরোধ করা। উদ্দেশ হচ্ছে, মাহুষের আয়ুর্দ্ধির উপায় নিধ্বিণ ও गतोत्रक मीर्घकान कर्मकम ताथा।

চিকিৎদা-বিজ্ঞানীদের মতে, মাহ্নষের পরমায়ু
সাধারণভাবে একশাে বছর ধরা হয়েছে। এই
সময়ের মধ্যে শরীরে বাধ কাৈর লক্ষণসমূহ নানাভাবে
লক্ষ্য করা যায়। তবুও বাধ কাৈর সঠিক
সংজ্ঞা নিরূপণ করা একটু কঠিন। কেন না,
জন্ম-মৃত্যুর পরিমাপে কােন্ বয়ুনে ক্থন যে
বাধ কাৈর লক্ষণ দেখা দেয়, তার কােন বাঁধাধরা
নিয়ম নেই। তবে যাট থেকে পয়ষ্টি বছর বয়নে
বাধ কাৈর হৃদ্ধ বলা ষেতে পারে। কিন্তু বাধ ক্যজনিত অনেক লক্ষণ আমাদের দেহে ক্রমান্তরে
পরিলক্ষিত হয় এবং এই সব পরিবর্তন অনেক সময়
জল্ল বয়্নেই হৃদ্ধ হয়। দেখা গেছে আমাদের

চোপের লেন্সের ঋজুতা প্রায় দশ বছর বয়স থেকে নট হতে থাকে এবং প্রায় ঘাট বছর বয়সে ছানি পড়ে। এ ছাড়া দৃষ্টির ব্যাপ্তি প্রায় চল্লিশ বছর বয়সে অনেকথানি সঙ্গুচিত হয়ে আসে। স্থাদ ও ছাণ উপলব্ধি করবার ক্ষমতা পঞ্চাশ বছর বয়সে কমে আসে ও প্রবণশক্তি প্রকৃতপক্ষে কুড়ি বছর বয়স থেকে ক্ষীণ হতে হুরু করে। বৈজ্ঞানিকেরা লক্ষ্য করেছেন যে, পাচক রসের পরিমাণ ও অমুত্ব মাত্র কুড়ি বছরেই কমতে থাকে এবং ঘাট বছরে পাচক রসের অমুত্বের পরিমাণ স্বাভাবিক থেকে অর্ধে ক হয়। পেপদিন ও ট্রিপদিন, এই তৃটি এন্জাইমের আরুপাতিক স্বল্পতা নানাভাবে পাক্ষয় বৈক্লা সৃষ্টি করে।

দৈহিক ও মানসিক বৃত্তির বিকাশ সাধারণতঃ বাইশ বছর বয়দেই পূর্ণতা লাভ করে এবং আরও বয়স বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে দৈহিক ও মানসিক বিকাশ ক্রমশ: ক্ষীণ হয়ে আদে। তবে বৃদ্ধিবৃত্তির সতেজ ভাব চল্লিশ বছরে খানিকটা ফিবে আসলেও প্রায় আশী বছর বয়দে মাহুদের যে মানসিক অবস্থা লক্ষ্য করা গেছে তা প্রায় বারো বছর বয়সের একটি বালকের বুদ্ধিবৃত্তির সমপর্যায়ভূক। বাতিক্রমও আছে। বয়দ বৃদ্ধির দলে দলে মানসিক বিকাশ, শেথবার ক্ষমতা ক্রমশঃ ক্ষে আদলেও যে কোন মাহুষের বিচারবৃদ্ধি ও বিচৰুণতা অভিজ্ঞতার ফলে সমূহ উন্নতি লাভ করে। মাহুষের এই মান্দিক অবস্থার পরিবর্তন অতি ধীরগতিতে সম্পন্ন হওয়ার ফলে বৃদ্ধ বয়দে व्यत्नक नगरत्र निरक्षक व्यापानि इत्रेगीन वरन गरन করলেও সে সম্বন্ধে সন্দেহের ব্যবকাশ পাকে।

माञ्चरत अञ्चनन अश्विम्यूह थानिक है। विनर

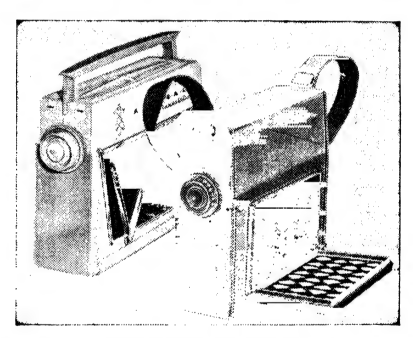
কাল স্ক করলেও তুলনামূলকভাবে এই গ্রন্থিগুলির কার্যক্ষমতা বেশ তাড়াতাড়ি হ্রাদ পায়।
নারীদের প্রায় চল্লিশ থেকে পঞ্চাশ বছর বয়সেই
প্রেজনন ক্ষমতা লোপ পায়। পুরুষের ক্ষেত্রে প্রজনন
ক্ষমতা একটু বেশী বয়দে স্কু হয়ে নারীদের তুলনায়
কিছু বেশী দিন থাকে। প্রজনন গ্রন্থিম্ম্হে বাধ ক্যের
লক্ষ্ণ আঠারো বছর বয়দ থেকেই স্কু হয়। তবে
পুরুষের প্রজনন ক্ষমতা দাধারণতঃ প্রষ্টি বছর
পর্যন্ত থাকে। শ্রীবের অভাভ নালীবিহীন গ্রন্থিসমূহ দেহের রাদায়নিক সমতা বিধান করে
মাহ্যের যৌধন অটুট রাথে। নালীবিহীন
গ্রন্থিলির কার্যক্রম খ্বই জটিল। অনেক
বৈজ্ঞানিকের ধারণা, বাধ ক্যের জভ্ত এই গ্রন্থিসমূহই দায়ী।

বাধ ক্য'ঞ্জনিত যে স্ব পরিবর্তন আমাদের শরীরে দেখা দেয়, সেগুলি যদি প্রতিরোধ করা যায় তবে নি:দন্দেহে স্বস্থ ও সবল নিয়ে আরও দীর্ঘজীবন যাপন করতে यादा। देवळानिकत्मत्र धात्रणा, वाधिका প্রতিবোধ করা অদুর ভবিশ্বতে সম্ভব হবে এবং সাধারণ মাহুষ গড়ে একশো বছর বাঁচতে পারবে। এ ধারণা নি হাস্ত অলীক নয়। বাধকোর চিহ্ন একই বয়দে লক্ষ্য করা যায় না; স্বতরাং বুদ্ধির সক্ষে বয়স দৈহিক ও মানসিক পরিবর্তন নির্ভরশীল নয়, একথা আগেই উল্লেখ করা হয়েছে। তাই অনেকের ধারণা, বাধ ক্যের মূল কারণ শরীরের বিশেষ কোন কার্ষের উপর নির্ভর করে। এই বিষয়ে চিকিৎসা-विकानीता এथन । वां पक्चाद गत्वा कत्रहन। বাধ ক্যের মূল কারণগুলি জানা গেলে এবং তা দ্রীভৃত করবার ব্যবস্থা করতে পারলেই মৃত্যুকে বিলম্বিত করে দীর্ঘজীবন যাপন করা বিশেষ আয়াস-माधा २८व ना।

মাহ্নের আয়ু বৃদ্ধি করবার জক্তে ইতিপূর্বে যে সব প্রচেষ্টা হয়েছে তার সফলতা সম্বন্ধে এখনও কোন স্থির শিক্ষান্তে আসা সম্ভব হয় নি। তবে এ সম্বন্ধে যারা কার্যকরী কিছু করবার চেষ্টা করেছেন उाँदित विषय किছू वना अभारत अश्रामिक रूद ना। ১৯৩० थृष्ठात्म छाः त्वारगारमात्निष्म् नारम একজন রাশিয়ান বৈজ্ঞানিক মাত্রুষকে দীর্ঘজীবন দান করবার জন্যে একটি সিরাম আবিষ্ঠার করেন। ACS বলে পরিচিত এই দিরামটি মৃত মানুষের মজ্জা ও প্লীহা থেকে সংগৃহীত হতো। বাধ ক্য প্রতিরোধ ও তথাকথিত পুর্নজীবন লাভে বিশেষ কার্যকরী বলে প্রচারিত হলেও এই দিরামটি পরবর্তীকালে বাতিল হয়ে যায়৷ ব্যবহারে বিশেষ কোন ফল পাওয়া যায় নি। ডাঃ ভরোনফ বেবুন ও শিম্পাঞ্জির যৌনগ্রন্থি মাহুষের **(मट्ट मः (योजन कटा प्रकानवार्धका निवाद्याव** চেটা করেছিলেন। এই পদ্ধতিও বিশেষ ফলপ্রদ राल প্রমাণিত হয় নি। শুক্রবাহী নালিকাগুলি অস্ত্রোপচার করে বাদ দিয়ে ডাঃ টেনাক যে উপায় অবন্তম করেছিলেন তাও জনপ্রিয়তা লাভ করে নি। ইদানীং বিভিন্ন হর্মোন প্রয়োগ বাধ ক্যের উপর এর ফলাফল লক্ষ্য করা হচ্ছে। দৈহিক প্রান্তি, মান্দিক চিন্তা প্রভৃতি পিটুইটারী ও আাড়িনাল গ্রন্থির বিক্লতা আনে বলে অনেক চিকিৎদা-বিজ্ঞানীরা বিশ্বাদ করেন। গ্রন্থির কার্যক্ষমতায় অসাম্যের সৃষ্টি হওয়ার ফলে দৈহিক বিভিন্ন রোগের উৎপত্তি ঘটে। হর্মোন অভি-যোজনের প্রভাব বিস্তার করতে অপারগ হলে মামুষের মৃত্যু ঘটে বলে অনেকেরই ধারণা। অবশ্র কেউ কেউ বলেন, জন্মের স্ত্রপাতেই পিতা-মাতার কাছ থেকে তাঁদের ভাবী সম্ভান জীবনী-শক্তি লাভ করে এবং আয়ুষ্কালও নির্ভর করে তাদের উপর। দেখা যায় দীর্ঘজীবী পিতামাতার সন্তান-সন্ততি দীর্ঘায়ু হয়। কিন্তু পারম্পর্গ রক্ষা করে দীর্ঘজীবী বংশধর তৈরী করাও যে সম্ভব নয়, সে কথাও সতা।

শরীরে বার্ধক্যজনিত পরিবর্তনসমূহের কথা বলতে গেলে এই দক্ষে সংশ্লিষ্ট ব্যাধির কথাও এদে পড়ে। বাধ কাৈর সকে বে সমন্ত রোগ দেখা যায় তার মধ্যে সায়ু সংক্রান্ত রোগ, বিভিন্ন খাদ-ব্যাধি, রক্তচাপ, হার্টফেলিওর, করোনারীর রোগ, ক্যান-দার, প্রষ্টে-এর রোগ, চোথের রোগ, ভায়াবেটিদ ও সর্বোপরি মানদিক বৈকলা উল্লেখযোগ্য। এ দব রোগের চিকিৎদা ও প্রতিরোধ দম্বন্ধে বিশেষ যন্ধ্ব নেওয়া আবশ্রক। অক্স্থ বৃদ্ধ ব্যক্তিদের চিকিৎদার জন্তে বিশেষ হাদপাতাল থাকা একান্ত দরকার। বৃদ্ধ ব্যক্তিদের সহাত্ত্তির সক্ষে চিকিৎদা ও শুশ্রমা করলে রোগ নিরাময় অরান্থিত হয়। তাছাড়া বৃদ্ধদের একত্রে সমান্ধ্রীবন যাপন করবার জন্তে বিশেষ আবাদ থাকা খ্বই বাঞ্নীয়। চিকিৎদার জ্যানদম্পন্ন অভিজ্ঞ সমান্ধ্রেণী স্পষ্ট করতে

পারলে সামাজিক পরিবেশে বৃদ্ধদের প্রকৃত সেবা করা সহজ্পাধ্য হবে। বাধ ক্যের অল্পে সমাজের চোথে হেয় প্রতিপন্ন না হলে বে কোন বৃদ্ধের শারীরিক ও মান্দিক সবলতা অটুট থাকে; ফলে স্থী জীবন যাপন করবার স্থোগ দেয়। বাধ ক্য-জনিত এ সকল সমস্থার সমাধান এখনও হয় নি। পাশ্চাত্যের অনেক দেশ এই সম্পর্কে ব্যাপক কার্যক্রম অহুসরণ করলেও আমাদের দেশ এ বিষয়ে অনেক পেছিয়ে আছে। তবে আমাদের নিজ্প পরিকল্পনার বারা উপযুক্ত সামাজিক ও বৈজ্ঞানিক পরিপ্রেক্ষিতে এই সমস্থার সমাক পর্বালোচনা হওয়া উচিত।



বার্ধ কা ও ভার সমস্তা

সৌরশক্তি-চালিত বেতার গ্রাহক যন্ত্র

ব্যবদায়ের উদ্দেশ্যে নিমিত বিশ্বের প্রথম দৌরশক্তি চালিত বেতার গ্রাহক যন্ত্রটি মার্কিন যুক্ত-রাষ্ট্রের বাজারে বিক্রয়ের জন্ম ছাড়া হইয়াছে। বিশিষ্ট বেতার ও বেতারবীক্ষণ গ্রাহক্যন্ত্র নির্মাণকারী প্রতিষ্ঠান অ্যাডমিরাল কর্পোরেশন এই দৌরশক্তি চালিত বেতার গ্রাহক যন্ত্রটি নির্মাণ করিয়াছেন।

স্থ্ন ও সহজে বহনযোগ্য এই বেতার মন্ত্রটি সৌরশক্তি, ব্যাটারী অথবা একটি স্বরশক্তির

বৈহ্যতিক আলোর সাহায্যে চালু করা যাইতে পারে।

স্থের রশ্মি আহরণ করিয়া উহাকে বৈহ্যাতিক শক্তিতে পরিণত করিবার জন্ম একটি যন্ত্র ঐ বেডার গ্রাহক যন্ত্রটির পিছন দিকে সংবদ্ধ রহিয়াছে। ইহাতে ৩২টি দেল আছে। দেলগুলি দিলিকন খারা তৈয়ারী। দৌরশক্তিকে বিহ্যংশক্তিতে পরিণত করিবার জন্ম প্রয়োজনীয় প্রধান উপাদান হইল খাঁটি দিলিকন।

এই দিক হইতে ইহার সহিত সৌরশক্তি-চালিত ব্যাটারীর সাদৃশ্য আছে। বেল টেলিফোন কোম্পানী ১৯৫৪ সালে এই ব্যাটারী নির্মাণ করিয়াছিলেন।

## বিজ্ঞান সংবাদ

### সূর্যের উত্তাপ অপেক্ষা তিনগুণ অধিক উত্তাপ উৎপাদন

মিচিগ্যান ইউনিভাসিটির এক জন পদার্থ-বিজ্ঞানী প্রকাশ করেন বে, পরীক্ষাগারের মধ্যে সৌরপৃষ্ঠের উদ্ভাপ অপেক্ষা প্রায় তিনগুণ অধিক উদ্ভাপ উৎপাদন করা সম্ভব হইয়াছে। তবে ইহা অতি অল্পকণ স্থায়ী হয়। অনেক নক্ষত্রের উত্তাপ সুর্ধের উদ্ভাপ অপেক্ষা প্রায় তিনগুণ অধিক।

বিশেষ কৌশলে নির্মিত একটি নলের মধ্যে একদিকে অভ্যধিক চাপে কোন গ্যাদ আবদ্ধ রাঝিয়া অন্তদিকে গ্যাদের চাপ যতদূর সম্ভব কম রাঝা হয়। তুই দিকে চাপের এরপ চরম অবস্থায় রক্ষিত গ্যাদের মধ্যে একটি ধাতব পাতের আবরণ থাকে। এই ধাতব পাতটি ভাক্ষিয়া দিলেই নলের মধ্যে ১৫০০০ ডিগ্রি উত্তাপ উৎপন্ন হয়।

বে নলের মধ্যে এইরপ উত্তাপ উৎপাদন করা হয় তাহার নাম দেওয়া হইয়াছে শক্-টিউব এবং এইভাবে উৎপন্ন উত্তাপকে বলা হয় শক্ ওয়েভ। শক্-ওয়ভঙ্গনিত অত্যধিক উত্তাপের সাহায়্যে হাইড্রোজেন বোমার বিফোরণের প্রাথমিক ক্রিয়া সম্পন্ন করা ষাইতে পারে বলিয়া বিজ্ঞানীরা আশা করেন। ইহার জন্ম আর আণ্বিক বোমার সাহায়্যের প্রয়োজন হইবে না এবং ইহার দ্বারা ছোট ছোট হাইড্রোজেন বোমা নির্মাণ করিয়া ব্যবহার করা সম্ভব হইবে।

অত্যধিক চাপ হইতে মৃক্ত হইয়া যথন কোন গ্যাস অল্প চাপের পরিবেশে আদে তথন শক্তিশালী শক্-ওয়েভ উৎপন্ন হইয়া থাকে। মিচিগ্যান ইউনিভার্সিটির যন্ত্রটিতে বারো ফুট নলের মধ্যে উৎপন্ন শক-ওয়েভ শক্ষ-তরকের গতি অপেকা দশ

হইতে বিশগুণ বেগে ধাবিত হয় বলিয়া জানা গিয়াছে।

পরমাণুর গতিবেগের ফলেই উত্তাপ উৎপন্ন
হইয়া থাকে। এই ক্ষেত্রেও শক ওয়েভের প্রথম
অবস্থায় গ্যাদের কণাগুলি ভীষণভাবে আলোড়িত
হইবার ফলে ক্ষণিকের জন্ম অত্যধিক উত্তাপ উৎপন্ন
হয়। এই উত্তাপের কিয়দংশ প্রথমে উজ্জ্বল
আলোকে রূপান্থরিত হইয়া পরে চাপ-বিমৃক্ত শীতল
গ্যাদের সংস্পর্শে আসিয়া নির্বাপিত হইয়া যায়।
শক-ওয়েভন্ধনিত উত্তাপ এমনই ক্ষণস্থায়ী যে,
উহার চতুম্পার্শের নলটি কিছুমাত্র উত্তপ্ত হইবার
পূর্বেই উহা নির্বাপিত হইয়া যায়।

নলের এক ম্থ হইতে ঐ আলোকের বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণ বা উহার বর্ণালীর বিশ্লেষণ করা হয়। জানা পরিবেশের মধ্যে পারমাণবিক আলোকের বৈশিষ্ট্য বিচার করিবার স্থবিধা ঘটাতে জ্যোতি-বিজ্ঞানীরা নাক্ষত্রিক আলোকের বর্ণালীগুলি ইহার সহিত মিলাইয়া বিচার করিবার স্থযোগও পাইবেন। বর্তমান পরীক্ষায় হাইড্যোজেন হইতে উভূত বর্ণালীর পর্যবেক্ষণ চলিতেছে। প্রায় সমস্ত নক্ষত্রের, এমন কি স্থের্যও প্রধান উপাদান হইল হাইড্যোজেন। আলোকের উৎসের অবস্থার উপর বর্ণালীর রেখা-গুলির আকার ও ঔজ্জ্বা নির্ভির করে বলিয়া জানা গিয়াছে।

বিজ্ঞানীরা বলেন যে, নক্ষত্রের মধ্যে অবস্থিত মৌলিক পদার্থগুলির বিষয় সঠিকভাবে নির্ধারণ করিতে এই নৃতন উদ্ভাবিত শক-টিউব বিশেষ কাজে লাগিবে। নক্ষত্রগুলির মধ্যে কি কি মৌলিক পদার্থ আছে তাহা বিজ্ঞানীদের জানা আছে বটে, কিন্তু এইগুলির পরিমাণ নির্ধারণের কোন নির্ভর-যোগ্য ব্যবস্থা করা আজ পর্যন্ত সম্ভব হয় নাই।

#### क्र्टिनिटखेत द्वारा निवातरगाभरमात्री भथा

মাধনের সহিত একপ্রকার ভেষত্ব তৈল মিশ্রিত করিয়া থাতে ব্যবহার করিলে ধমনীর রোগ, তথা হুৎপিত্তের রোগ নিবারিত হয় বলিয়া জানা গিয়াছে।

ক্যালিফোর্নিয়া ইউনিভার্সিটির কতিপয় বিজ্ঞানী প্রকাশ করেন যে, বিশেষ ধরণের সমাবিন তৈল মাধনের সহিত মিশ্রিত করিয়া খাইলে দেহের রক্তের মধ্যে কোলেষ্টেরোলের পরিমাণ হ্রাদ পায়। সাধারণ পথ্যের সহিত দৈনিক তিনবার উক্ত মিশ্রিত মাধন খাইতে হয়।

একটি পরীক্ষায় কতকগুলি লোককে তাহানের দৈনিক পথ্যের সৃহিত আধ আউন্স মাথন থাইতে দেওয়া হয়। এক সপ্তাহ এই পথ্য ব্যবহারের পর তাহাদের রক্তের মধ্যে ২১৮ ইউনিট পরিমাণ কোলেটেরোল দেখা যায়। তারপর তাহারা প্রতিবারের থাতে আধ আউন্স মাথনের সহিত উহার সাত ভাগের এক ভাগ সম্মন্টরোল মিশ্রিত করিয়া থাইতে থাকে। ইহাতে এক সপ্তাহে তাহাদের রক্তের কোলেটেরোল কমিয়া ১৯৪ ইউনিট দাঁড়ায়। তৃতীয় সপ্তাহে তাহারা প্নরাম সাধারণ মাথন খাইতে থাকায় আবার তাহাদের রক্তের কোলেটেরোল বৃদ্ধি পাইয়া ২০৯ ইউনিট হয়।

ইত্রের উপর পরীক্ষায়ও দেখা গিয়াছে যে, উহারা যে শ্রণের স্বেহজাতীয় পদার্থ বায় তাহার উপর উহাদের রক্তের কোলেষ্টেরোলের পরিমাণ নির্ভর করে। আরও দেখা যায় যে, জান্তব চর্বি ধাওয়াইলে উহাদের রক্তে এবং লিভারে যে পরিমাণ কোলেষ্টেরোল দেখা যায়, তুল্য পরিমাণ তুলাবীজের তেল ধাওয়াইলে উহা অপেকা কোলেষ্টেরোলের পরিমাণ অনেক কম থাকে।

বিজ্ঞানীরা অহমান করেন যে, ফ্যাটি অ্যাসিডের প্রাচুর্ব এবং ফস্ফোলিপিড্ নামক অন্তান্ত স্বেহ জাতীয় রাসায়নিক পদার্থের অপ্রাচুর্ধের জন্ত জান্তব চবি ব্যবহারে লিভারে কোলেষ্টেরোলের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। তাঁহারা বলেন, সম্ভবতঃ কোলেষ্টে-রোলকে স্থানাম্ভবিত করিবার পক্ষে ফস্ফোলিপিড সহায়ক।

কিড্নি ক্ষতিগ্রন্থ হইবার ফলেও হৃৎপিণ্ডের
নিকটম্বধমনীতে চর্বি জমিতে পারে—এরূপ আতাদও
এক পরীক্ষায় পাওয়া গিয়াছে। ধমনীর কাঠিছ
এবং হৃৎপিণ্ডের করোনারি রোগগ্রন্থ যে দব রোগীর
কিড্নিও ক্ষতিগ্রন্থ থাকে তাহাদের পক্ষে পথ্যের
পরিবর্তন করিয়া উপযুক্ত পথ্যের বিধান করাই
যুক্তিসঙ্গত বলিয়া বিজ্ঞানীরা দিদ্ধান্ত করেন।

#### (पट्ट (मोर्ट- वरावेत आधिका विश्वक्रमक

লোহ-লবণের অভাব ঘটিলে দেহে রক্তাল্পতা প্রকাশ পায়—একথা অনেকেরই জানা আছে। কাজেই ঘাহাতে দেহে কথনও লোহের অভাব না ঘটে, সেই জন্ম সাধারণের লোহ-লবণবছল খালের উপর বিশেষ আকর্ষণ দেখা যায়। অর্থাৎ খাছটি পছলমত না হইলেও যদি লোহবছল জানা যায় তবে অনেকে তাহা কোন মতে খাইয়া ফেলিবার চেন্টা করেন। কিন্তু আটলান্টিক সিটির এক সভার একটি বির্তিতে প্রকাশ যে, লোহ-লবণের আধিক্য দেহের পক্ষে বিপজ্জনক হইয়া দাঁড়ায়।

কটি এবং অকান্ত খাতদ্রব্য অনেকদিন অবিক্লুত বাখিবার জন্ত আজকাল ঐগুলিতে কয়েকটি বাদায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করিবার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ঐ সকল রাদায়নিক পদার্থ জনসাধারণের আস্থোর অফুকুল কি না ভাহা নিধারণ করিবার জন্ত শিকাগো ইউনিভার্দিটির ভাঃ উইস্লার, হামফার লইয়া কভকগুলি পরীক্ষা করিতেছেন। তাঁহার পরীক্ষা হইতে জানা গিয়াছে যে, দেহে লোহের পরিমাণ অভ্যধিক বৃদ্ধি পাইলে ভাহার ফল ভ্যাবহ হইতে পারে। ফটি অবিক্লুত রাধিবার জন্ত পলিইথাইলিন স্বিট্যান মনোলিউরেট্ নামক এক প্রকার রাদায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হইয়া

পাকে। উহা অধিক পরিমাণে ধাইলে ফল থুবই বিপক্ষনক হয়।

অত্যধিক লোহ দেহের পক্ষে বিপজ্জনক হইবার কারণ এই যে, একবার দেহে শোষিত হইলে উহা নিক্রামিত হওয়া বহু সময়সাপেক। দেহে লোহের আধিক্য ঘটিলে যে সব বিপজ্জনক ফল হয় তাহার মধ্যে লিভারের সিয়োসিস্, মধুমেহ এবং প্যাংক্রিয়াসের ক্ষতি বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য।

#### খবে বলিয়া ভঞাকের চাষ

খাত হিদাবে ছ্জাকের ব্যবহার কোন কোন অঞ্চলৈ প্রচলিত থাকিলেও ইহার ব্যবহার তেমন ব্যাপক নহে। সম্ভবতঃ কোন কোন জাতীয় বিষাক্ত ছ্জাকের ভয়ে অনেকে থাত হিদাবে ছ্জাক ব্যবহারের উপর আহা স্থাপন করিতে পারেন না। বর্তমানে পৃথিবীর বহু অংশে থাত্য-সন্তার ফলে ঘরে, বিদিয়া স্থাত ছ্জাক উৎপাদন করা সম্ভব হইলে খাত্যসম্ভার অন্ততঃ কিছু পরিমাণ সমাধান হইতে পারে।

আমেরিকার কেমিক্যাল সোদাইটির এক সভায় সোরিতা ইউনিভার্দিটির ডাঃ ব্লক দেখাইয়াছেন যে, পাইন, ওক, গাম এবং ম্যাগ্নোলিয়া গাছের পরিত্যক্ত কাঠের গুঁড়ার উপর ঘরে বিদিয়া ছত্রাক উৎপাদন করা যাইতে পারে। কাঠের উপর ছত্রাক উৎপাদন করিবার প্রথা পূর্বে জাপানে প্রচলিত ছিল। এক থণ্ড বড় কাঠে গর্ত করিয়া উহার মধ্যে ছত্রাক প্রবেশ করাইয়া গর্তটি বন্ধ করিয়া দেওরা হইত। এই অবস্থায় কাঠের থণ্ডটি জললের এক পাশে ফেলিয়া রাখিলে ছয় মান হইতে এক বৎসরের মধ্যে উহা হইতে ছত্রাক বাহির হইত। বর্তমানে ফোরিডার বিজ্ঞানী প্রায় এক টন সাধারণ কাঠের প্রভাবের মধ্যে গাঁচশত পাউও ছত্রাক উৎপাদন করিতে সক্ষম হইয়াছেন।

ডাঃ ব্লক বলেন তাঁহার কাঠের গুঁড়ায় উৎপন্ন ছত্রাকের বিশেষজ্ব এই যে, উহা ঘরের ভিতরের স্বাভাবিক তাপমাত্রাতেই জ্বনিতে পারে। জ্বার একটা স্থবিধা এই যে, সারা বৎসর ক্রমাগত এই ছত্রাক উৎপন্ন করা যাইবে। ইহার জ্বন্ত শীতল পরিবেশের প্রয়োজন নাই। তাহা ছাড়া বর্তমানে যে সাড়ে সাত কোটি টন কাঠের গুঁড়ার অপচয় হইতেছে তাহা লাভ্জনক কাজে লাগিবে।

#### ভবিশ্বতে মানবসমাজের অঞ্চল পরিবর্তনের সম্ভাবনা

মানবের অভ্যুথান হইতে আরম্ভ করিয়া বিভিন্ন মানবসমাজ বিশেষ বিশেষ স্থবিধার জন্ম বহুবার পৃথিবীর এক স্থান হইতে জন্ম স্থানে গমন করিয়াছে। বিজ্ঞানীরা বলেন যে, আবার বিভিন্ন মানবসমাজের অঞ্চল পরিবর্তনের সম্ভাবনা দেখা যাইতেছে। সৌরবশ্মি হইতে শক্তি সংহত করিয়া শিল্প-সভ্যুতা অক্ষ্ম রাখিবার প্রযাদে উষ্ণ অঞ্চলে বসতির জন্ম বিভিন্ন মানবসমাজের মধ্যে প্রতিযোগিতা আরম্ভ হইবে। ভবিম্বতে শক্তিশালী জ্ঞালানীর জ্ঞাবের কথা স্মরণ করিয়াই সৌরবশ্মি হইতে সরাসরি শক্তি সংহত করিবার প্রচেষ্টায় মানব যন্ত্রবান হইয়াছে।

পৃথিবীতে মানবের অভ্যুত্থানের বছকাল পূর্ব হইতে উদ্ভিদদেহে দৌররিশ্ম সংহত হইয়া আদিতেছে। কয়লা এবং খনিজ তৈলের আকারে কোটি কোটি বংদর ধরিয়া এই শক্তি ভূগর্ভের ভাগুরে দঞ্চিত হইয়াছে। কিন্তু সভ্যতার বিস্তার ও অগ্রগতির সহিত কোটি কোটি বংদরের দঞ্চিত দম্পদ আমরা তৃইশত বংদরের মধ্যেই প্রায় নিংশেষ করিয়া আনিয়াছি। সভ্য বটে খনিজ তৈলের উৎপত্তি এখনও চলিতেছে। কিন্তু বর্তমানে আমাদের দৈনন্দিন জীবন্যাত্রার প্রণালী পরিবর্তিত হইয়া যে পর্যায়ে আদিয়াছে তাহাতে

জার জালানীর স্বাভাবিক উৎপত্তির উপর নির্ভর করিয়া মানবগোষ্ঠা টিকিতে পারিবে না।

বছকালের অভিজ্ঞতার ফলে মানব যে আণবিক শক্তির সন্ধান পাইয়াছে তাহার সাহায্যে একদিন হয়তো সে তাহার সমস্তার সমাধান করিতে সমর্থ হইবে। কিন্তু তাহার পূর্বেই সৌরশক্তি সরাসরি সংহত করিয়া ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগের উপযোগী হওয়া মাত্র পৃথিবীর উষ্ণ অঞ্চলের নদী উপত্যকাগুলিতেই লোকসমাগম হইবার সম্ভাবনা আছে; অর্থাৎ পৃথিবীতে যে সব অঞ্চলে সর্বপ্রথম সভ্যতার অভ্যুত্থান হইয়াছিল সেই সব স্থানগুলিতেই শিল্লোংসাহীদের ভীড় বাড়িতে থাকিবে।

### গর্ভের মধ্যে অবস্থিত জ্রণের পক্ষে এক্স-রে ক্ষতিকর

মাতার দেহে এক্স-রে প্রয়োগ গর্ভাশয়ে অবস্থিত জ্রণের পক্ষে বিশেষ ক্ষতিকারক বলিয়া জানা গিয়াছে। একই পরিমাণ একারে একবারে প্রয়োগ করিলে যত ক্ষতি হয়, সেই পরিমাণ বিকিরণ ক্ষেক-বারে প্রয়োগ করিলে ক্ষতির মাত্রা বৃদ্ধি পায়।

গভিণী ইত্বের উপর এক্স-বে প্রয়োগ করিয়া ওক্রিজ ভাশভাল লেবোরেটরির ভা: উয়েরবাস এইরপ বির্তি দিয়াছেন। তিনি বলেন ধে, চিকিৎসার উদ্দেশ্যে এক্স-রে প্রয়োগ করিবার সময় এই বিষয়ে বিশেষ নজর রাখা উচিত। তিনি নয় দিনের গভিণী ইত্রকে একবারে ৩০০ রয়েউগেন বা ৩০ মিনিট ব্যবধানে তিনবার ১০০ রয়েউগেন প্রয়োগ করেন। তিন হইতে ছয়দিন পরে তিনি উহাদের গর্ভাশয় হইতে জ্রণগুলি বাহির করিয়া পরীক্ষা করেন। অধিকাংশ জ্রণেরই চক্ষ্, মেক্রদণ্ড এবং মেক্র-রজ্জ্র ক্ষতি পরিলক্ষিত হয়। বিকিরণ একবারে প্রয়োগ অপেকা বারংবার প্রয়োগে ক্ষতির পরিমাণের আধিক্য প্রকাশ পায়।

ত্রীবিনয়কুষ্ণ দত্ত



স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে বস্ত্রোৎপাদনের উন্নত ব্যবস্থা।

# শনির বলয়

### শ্রীমণী স্থনারায়ণ লাহিড়ী

বুধ, শুক্র, পৃথিবীর মত স্থের নয়ট গ্রহের
মধ্যে শনিও একটি গ্রহ। জ্যোভির্বিজ্ঞানীদের
কাছে গ্রহটি খুবই আকর্ষণীয়। শনির চারদিকে
আংটির মত তিনটি বলয় ঘিরে রয়েছে।
বলয়ধারী শনিকে দেখতে সভ্যিই চমংকার।
সারা আকাশে এর মত বলয়শোভিত আর কোন
জ্যোভিদ্ধ নেই।

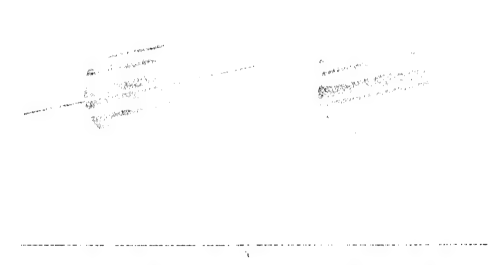
मनित रमय थानि क्रांट्य क्या या ना रल म्द्रीकन यम आविकादात आका এछनि हिन मास्रस्त कार्छ अन्ध ९ अक्षांछ। गृतिनिछ भर्वश्रथम २६०० शृष्टीत्म छात्र मृद्रीकन यम मिर्छ रम्यथम २६०० शृष्टीत्म छात्र यम यूर्व मिर्छ रमप्रधाती मनित्क रम्यथम। छात्र यम यूर्व मिर्छ रम्यथम जो मनित्क रम्यथम। छात्र यम यूर्व मिर्छ नानी हिन ना राम छिनि अथरम रमप्रखनित आकृष्टि छ अक्ष्रिक निर्धातन कत्र एक मारतन नि। छात्र भत्र पर्व अधिकात स्राधिकात हर्छ माराम छउइ मनित रम्य मप्रस्क अधिक छत्र छत्रामि काना मख्य हर्मा। छद्य अक्था कि रम् रिक्छानी श्रारंभ स्वर्य मर्थ आकृष्ठि निर्धा कर्रातन।

পরিষ্কার আকাশে শক্তিশালী দ্রবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে দেখলে দেখা যায়, শনিকে ঘিরে তিনটি বলয় অবস্থান করছে। এগুলি দেখতে অনেকটা গ্রামোফোনের রেকর্ডের মত। একটার পর আর একটা, এই ভাবে শনির বিষুব রেখার সঙ্গে প্রায় সমতলে থেকে বলয়গুলি শনিকে প্রদক্ষিণ করে। বলয় তিনটি কিন্তু পরস্পর সংযুক্ত নয়। বাইরের ও মাঝখানের বলয় ঘটির মধ্যে প্রায় ৩,০০০ হাজার মাইল ফাঁক আছে। একে বলে ক্যাসিনির বিভাগ। মাঝখানের ও একেবারে ভিতরের বলয়টির মধ্যেও প্রায় ১,০০০ হাজার মাইল ব্যবধান আছে। বলয় ভিনটির মধ্যে বাইরের হুটি বেশ উজ্জ্বল, কিন্তু ভিতরেরটি ওত উজ্জ্বল নয়। তিনটি বলয় একত্ত্বে প্রায় ৩৭,৫৭০ মাইল। তার মধ্যে বাইরেরটি প্রায় ১০,০০০ মাইল, মাঝেরটি ১৬,০০০ মাইল ও ভিতরেরটি প্রায় ১১,৫০০ মাইল। বাইরের বলয়টির বাইরের দিকের ব্যাদ প্রায় ১৭২,৭০০ মাইল, মাঝেরটির ব্যাদ প্রায় ১৪৫,০০০ মাইল। ভিতরের বলয়টির ভিতর দিকের পরিধিও শনির পৃষ্ঠদেশের মধ্যে প্রায় ৭,০০০ মাইল ব্যবধান আছে। গ্রহটি যথন তার বলয়গুলি দহ পৃথিবীর দিকে কাং হয়ে অবস্থান করে তথন এই দব ফাকের ভিতর দিয়ে পিছনের আকাশের তারা দেখা যায়। বলয়গুলির কোন জায়গাই ১০০ মাইলের বেশী পুরুনয়।

গ্যালিলিও যথন প্রথম বলয়গুলি দেখেন তথন তিনি দেখতে পান যে, বলয়গুলি ধীরে ধীরে হ্রাদ প্রাপ্ত হয়ে শেষে অদৃত্য হয়ে যায় এবং পরে আবার দৃষ্টিগোচর হয়। এই ব্যাপার দেখে তিনি খুব আশ্চর্য বোধ করেছিলেন। শনির বলয় কিন্তু সত্যি সত্যি ক্থনও অদৃশ্য হয় না। তবে গ্যালিলিও যে বলয়ের হ্রাস-বৃদ্ধি দেখেছিলেন তা অন্ত কারণে। ধরা যাক, একখানা গ্রমোফোনের রেকর্ডের ভিতর একটা লম্বা কাঠিকে বেশ শক্ত করে এঁটে দেওয়া হয়েছে। এখন মাটির উপর কাঠিটাকে লম্বভাবে বৃদিয়ে রেকর্ডটিকে যদি কিছু দূরে চোধের সমান উচ্চতায় রাথা যায় তবে আমরা কি দেখব ? রেকর্ডের এইরূপ অবস্থানে তাকে अधू এकটা काला दिशात मे एक पिशा बादि, धिं मिश्रोष इत्य द्वकर्छत व्यात्मत म्यान चात्र রেকর্ডটা যত পুরু তদমুষায়ী মোটা দেখাবে। এখন সেই কাঠিটাকে যদি বেৰুৰ্ড সমেত সামনে বা পিছনে

হেলানো যায় ভবে দেখা যাবে যে, যত বেশী হেলানো হচ্ছে ততই রেকর্ডটির বিভিন্ন অংশ দেখা যাছে উপবৃত্তের মত। শনির অক্ষরেখা তার কক্ষপথের সঙ্গে প্রায় ২৭° কোণ করে অবস্থান করছে। কাজেই তার কক্ষপথের বিভিন্ন জায়গায় থেকে শনি যখন স্থাকে প্রদক্ষিণ করে তখন পৃথিবী থেকে তাকে বিভিন্ন অবস্থায় দেখা যায়। এই ব্যাপারটাকে একটা সোজা উপায়ে বেশ ভালভাবে

আর ঐ কার্ডবার্ডের চাক্তিটি হলো বলয়। এখন
টেবিলের চারদিক ঘুরে লেবুটিকে দেখলে দেখা
যাবে যে, চাক্তিটাকে কখনও কখনও উপবৃত্তের মত
দেখাছে। ক্রমণ: সেটা আরও চ্যাপ্টা হয়ে সরু
রেখার মত হয়ে গেল, আবার পূর্বের মত আকার
ফিরে পেল। এখন স্পষ্টই বোঝা যাছে, কেন
গ্যালিলিও শনির বলয়গুলিকে অদৃভা হতে দেখেছিলেন। আগেই বলা হয়েছে যে, বলয়গুলি



কক্ষপথের স্থানবিশেষে অবস্থানের দক্ষণ শনিগ্রহকে বিভিন্ন সময়ে পৃথিবী থেকে এই রকমের বিভিন্ন অবস্থায় দৃষ্টিগোচর হয়। গ্যালিলিও প্রথমে এই রকমের একটি অবস্থায় দেখে আশ্চর্যান্বিত হয়েছিলেন।

বোঝানো যায়। মনে করা যাক, একটা সরু লোহার রড্কে টেবিলের উপর হেলানোভাবে পোঁতা হয়েছে আর তার মাথায় একটা কমলালের্ এফোড়-ওফোড় করে বসানো রয়েছে। এখন একটা গোল কার্ডবোর্ডের মাঝের কিছু অংশ গোল করে কেটে ফেলে সেটাকে ঐ লেব্টার গায়ে পরিয়ে দেওয়া হলো যাতে কার্ডবোর্ডটি ঠিক মাঝামাঝি জায়গায় থাকে। এই লেব্টা হলো আমাদের শনি, কোথাও ১০০ মাইলের বেশী পুরু নয়, আর গ্যালিলিওর দ্রবীক্ষণ যন্ত্রও তত শক্তিশালী ছিল না; তাই তিনি বলয়গুলির সরু রেখার মত অবস্থানে তাদের দেখতে পান নি।

এই তো গেল বলরগুলির আক্ততি সম্বন্ধে ত্'চার কথা। এখন দেখা যাক, কি জিনিষ দিয়ে বলরগুলি গঠিত হয়েছে। বলরগুলির আক্ততি দেখে মনে হওয়া ধুবই আভাবিক যে, এগুলি জমাট-বাঁধা কঠিন পদার্থে তৈরী এবং অনেক বিজ্ঞানীর মতে সভািই বলমগুলি

এ ভাবেই তৈরী। অনেকে আবার বলেন—

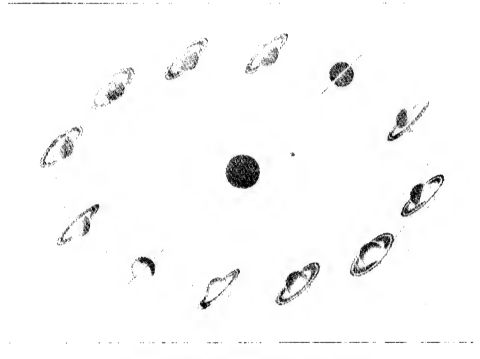
তা নয়, বলমগুলি জমাট-বাধা কঠিন পদার্থে তৈরী

নয়; এগুলি খুব ছােট ছােট উপগ্রহে তৈরী। এই
উপগ্রহগুলি খুব কাছাকাছি স্থবিগ্রন্থ থেকে গোল

চাক্তির মত আকার ধারণ করেছে। এই ফুটি

মতের মধ্যে বিভীয় মতই যে সভাি, সে সম্বন্ধে
নিঃসন্দেহ হওয়া গেল ১৮৯২ খুঙাক্যে কিলারের গনির

গুলি ক্রমাগত বর্ণছেতের বেগুনী অংশের দিকে
সরে যাছে। এ থেকে শুধু প্রমাণিত হয় যে,
বলমগুলি শনির চারদিকে ঘুরছে। কিন্তু কিলার
যাদেখলেন তা আরও বিচিত্র। তিনি দেখলেন
যে, ফ্রনহোফার লাইনগুলি সরে যাছেছে। এই
যাওয়ার গতিবেগ কোন বলয়ের বাইরের দিকের
অংশের আলোর চেয়ে ভিতরের অংশের আলোর
বেলায় চের বেশী। কাজেই তিনি যা দেখলেন তা



স্র্বের চতুদিকে পরিভ্রমণকালে পৃথিবী থেকে বিভিন্ন স্থলে শুনি গ্রহকে যেমন দেখায়।

বর্ণচ্চত্র পরীক্ষার পর থেকে। মনে করা যাক,
শনির বলয়ের যে দিকটা আমাদের দিকে আছে
সেই দিকটা বাঁ থেকে ডান দিকে ঘুরছে। কাজেই
দেখা যাচ্চে যে, বলয়ের বাঁ-দিকের অংশ ক্রমাগত
আমাদের দিকে এগিয়ে আদছে, আর ডানদিকের
অংশ আমাদের থেকে দ্রে সরে যাচ্চে। কাজেই
বলয়ের যে অংশ কাছে আদছে সেই অংশের বর্ণচ্ছত্র
পরীকা করলে দেখা যাবে যে, ফ্রনহোফার লাইন-

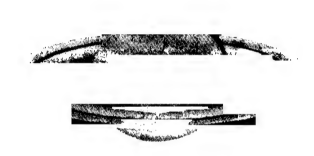
হচ্ছে এই যে, বলয়গুলির ভিতরের অংশের গতিবেগ বাইবের অংশের গতিবেগের চেয়ে বেশী।

কিলারের এই আবিষ্কারের পরে শনির বলম্বের গঠন সম্বন্ধে আর কোন মতভেদ রইলো না। কারণ বলমগুলি যদি জমাট বাঁধা অবিচ্ছিন্ন কঠিন পদার্থে তৈরী হতো তবে তার বাইরের দিকের গতিবেগ ভিতরের দিকের গতিবেগের চাইতে বেশী হতো। গাণিতিক হিসাবে জিনিষ্টাকে পরিষ্কার বোঝানো যায়। মনে করা যাক, যে কোন একটা বলয়ের ভিতরের দিকের ব্যাসার্ধ  $r_1$  আর বাইরের দিকের ব্যাসার্ধ  $r_2$ । ধরা যাক, বলয়টি শনির চারদিকে সে: n-বার ঘোরে। তাহলে এর ভিতরের অংশের গতিবেগ হবে—

 $2\pi \; \mathbf{r_1} imes \mathbf{n}$  আর বাইবের দিকের গতিবেগ হবে- $2\pi \; \mathbf{r_2} imes \mathbf{n}$ 

कारक्टे रन्था यारुष्ट रंग, n-अत्र मान উভয়ের

ত্ই টানের মাঝে পড়ে উপগ্রহগুলি মাঝ পথে আছে।
নিউটনের নিয়ম অহুসারে হুটি বস্তু, যাদের ভগ্ন
হচ্ছে M ও m আর যাদের মধ্যে দ্রস্ক হচ্ছে r,
তাদের পরস্পরের মধ্যে আকর্ষণ হচ্ছে Mm G
r². G
(G হচ্ছে হুটি একক পরিমিত ভরের বস্তুর মধ্যে
আকর্ষণ যথন তারা এক একক দ্রস্থে অবস্থান করে)।
আবার যদি উপগ্রহের গতিবেগ হয় থ তবে তার
কেন্দ্রাপদারী গতিবেগের পরিমাণ = mv²; কাজেই



### বিশেষজ্ঞদের ধারণা, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অগণিত বস্তুপিণ্ডের সমবায়ে শনিগ্রহের বলয় গঠিত হয়েছে।

ক্ষেত্রেই এক ; আর  $r_1$  থেকে  $r_2$  বড়। অতএব তার বাইরের অংশের গতিবেগ ভিতরের অংশের গতিবর বেগর চেয়ে বেশী।

এখন দেখা যাক, দ্বিতীয় মত ধরলে কি দাঁড়ায়।
বলয়টি যখন শনির চারদিকে ঘুরছে তখন এর ক্ষ ক্ষুদ্র উপগ্রহগুলি চাইছে তাদের স্থান থেকে বাইরে ছুটে যেতে, তাদের কেন্দ্রাপদারী গতির ফলে। তবে তারা যে বাইরে ছুটে যেতে পারছে না ভার কারণ, শনি তাদের টানছে তার দিকে। এই দেখা যাছে যে, শনি তাকে  $\frac{Mm}{r^2}$ .G শক্তিতে তার দিকে টানছে। আর উপগ্রহ  $\frac{mv^2}{r}$  শক্তিতে তার থেকে দ্রে সরে যেতে চাছে। কাজেই যদি এই হুমুখী টানের শক্তি সমান হয় তবেই উপগ্রহের পক্ষে মাঝপথে থেকে শনিকে প্রদক্ষিণ করা সম্ভব, নচেৎ হয় সে শনি থেকে দ্রে ছিট্কে যাবে, নয় তার বুকের উপর আছাড় থেয়ে পড়বে। কিন্তু যধন দেখা যাছে যে, তার কোনটিই হচ্ছে না তথন

এই হুই টানের পরিমাণ অবশ্রই সমান। অতএব আমরা পাচ্ছি

$$G. \frac{Mm}{r^2} - \frac{mv^2}{r}$$

$$\therefore v^2 - \frac{GM}{r}$$

কাজেই দেখা যাছে r-এর মান যত বাড়বে উপ-গ্রহের গতিবেগও ততই কমে যাবে। স্বতরাং যদি বলয়গুলি ছোট ছোট উপগ্রহে তৈরী হয় কেবলমাত্র তবেই কিলারের অভিমতের নিভূলিতা প্রমাণিত হতে পারে।

এবার দেখা যাক, শনির বলয়গুলির উদ্ভব হলো
কেমন করে। এ সম্বন্ধেও বিভিন্ন বিজ্ঞানী বিভিন্ন
মত শোষণ করেন। বিশ্বস্থান্তির ব্যাখ্যা হিদাবে
যে নীহারিকাবাদের স্থান্তী, বলয়ের উৎপত্তি সম্বন্ধেও
লাপ্লাস এই নীহারিকাবাদেরই উল্লেখ করেছেন।
অন্তহীন বিশাল আকাশে কোন গ্যাসীয় পদার্থের
উপর যদি বাইরের আর কোন টান না থাকে তবে
তার নিজের অনু-পরমান্ত্র পরস্পরের আকর্ষণের
ফলেই বাষ্পা পিণ্ডের আকারে এক জায়গায়
জমা হয়। যতই সে গাঙা হয়ে জমাট বাঁধে, তার
আকারও ততই ছোট হয়। আর এই অবস্থায়
যদি পিণ্ডটি তার অক্ষরেধার উপর ঘ্রতে আরম্ভ
করে তবে যতই তার আয়তন কমতে থাকে তার
ঘূর্ণনের গতিবেগও তত বাড়তে থাকে। লাপ্লাদের
মতাম্বায়ী বাষ্পীয় অবস্থায় এই পিণ্ডটির ঘূর্ণনের

গতিবেগ খ্ব বেড়ে গিয়ে অনেক সময় তা থেকে কিছুটা অংশ বিচ্ছিন্ন হয়ে পিতের চারদিকে ঘিরে বলমের আকার ধারণ করে। এই বলম অবশ্র পরে আবার জমাট বেঁধে আর একটা ছোট পিতে পরিণত হয়ে তার চারদিকে ঘ্রতে আরম্ভ করে। তাঁর মতারুষায়ী স্থ্য থেকে গ্রহ ও গ্রহ থেকে উপগ্রহের উংপত্তিও হয়েছে ঠিক এই ভাবে। শনির বলমের ভবিশ্বং সম্বন্ধে তিনি বলেছেন য়ে, কালক্রমে এগুলি জমাট বেঁধে তার উপগ্রহে পরিণত হবে।

नाक्षारमत এই মতবাদ किन्छ ১৮৫२ थृष्टोरम ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল খণ্ডন করেন। এরপ হওয়া যে ক্লাপি সম্ভব নয় গাণিতিক গণনা তিনি তা প্রমাণ করেন। বলায়ের উৎপত্তি সম্বন্ধে বিজ্ঞানী রচির মতবাদ আরও বিচিত্র। তাঁর মতবাদ হচ্ছে এই যে, একটি বড় জড়পিণ্ডের চার-দিকে ঘুরছে, এমন কোন ছোট জড়পিত্তের কক্ষের ব্যাদ যদি ক্রমাগত ক্মতে ক্মতে বড় পিণ্ডের वारिमत २'४८ अर्पत्र कम इरम याम्र करव हार्षे পিওটি ভেকে চুরমার হয়ে ছোট ছোট বণায় পরিণত হয়ে বলম্বের আকার ধারণ করবে। এই অহুপাতের সীমাকে বলে (রচির সীমা)। মতবাদের উপর ভিত্তি করে বিজ্ঞানী জেফিও প্রমাণ করেছেন যে, স্থদ্র ভবিশ্বতে আমাদের চাঁদও ভেঙেচুরে পৃথিবীর চারদিকে বলয়ের স্বষ্ট क्वरव।

# উল্কার কথা

### শ্ৰীঅমূল্যভূষণ গুপ্ত

আদিম মান্ত্ৰ ভয়ে, বিশ্বয়ে দেখেছিল বজ্রবিত্যং,উল্লা-ধ্মকেতু, নক্ষত্র নীহারিকা আর গ্রহউপগ্রহের বিচিত্র প্রদীপে সাজানো অন্তহীন মহাশ্রুকে। সেই থেকে আকাশের বুকের গুপ্তরহস্তের সন্ধানে মান্ত্রের চেন্টার অন্ত নেই।
সৌরজগতের বহুবিধ রহস্ত সে উদ্ঘাটিত করেছে—
বহু রহস্ত এখনও রয়েছে অনাবিদ্ধৃত। সেই
আকাশ রহস্তেরই একটির কথা—উল্লার কথা
বলছি।

মাঝে মাঝে রাতের আকাশে একদিক থেকে আর একদিকে ক্রত চলমান আলোরেখা দেখা যায়; চলতে চলতে আলোরেখাটি হঠাৎ নিবে যায়। দেখে মনে হয়, যেন একটি তার। ছুটে যাচ্ছে। বাস্তবিক এরা কিন্তু তারা নয়, এরা উল্লা। অনেক উদ্ধা পৃথিবী-পৃষ্ঠে পৌছানোর আগেই জলে ছাই হয়ে যায়, কেউ কেউ আবার পুড়ে যাবার আগেই পৃথিবীতে এসে পৌছায়। উন্ধাকে বলা হয় উন্ধাপিও বা এরোলাইট। এই এরোলাইটগুলি বেশ উচ্ছল এবং কয়েক সেকেণ্ড ধরে এদের গতিপথ আলোকিত থাকে। এ ছাড়া আরেক ধরণের উল্লারও কদাচিৎ সাক্ষাৎ মিলে যারা চারদিক আলোকে উদ্ভাসিত করে ভোলে; এমন কি দিনের আলোতেও এদের দেখতে এদের নাম ফায়ারবল বা অগ্নি-পাওয়া ষায়। গোলক। বজ্রপাতের সময় যে অগ্নিগোলকের কথা কথা শোনা যায়, এই অগ্নিগোলকের সঙ্গে তার কোন সংস্তব নেই।

ষে সব উদ্ধার কথা বলা হলে। তাদের সকলেরই উৎপত্তির কারণ কিন্ত এক নয়, যদিও তারা সকলেই মহাশৃঞ্জের ভিতর দিয়ে আম্যমান এক একটি সম্পূর্ণ স্বতম্ব ভায়েতিক। মহাশ্যে জ্রুতবেরো চলবার কালে ক্ষুদ্রায়তনের জন্মে উন্ধাকে দেখা যায় না। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ভেদ করে এরা মখন ভূপৃষ্ঠের দিকে আসতে থাকে যথনই শুধু আমরা এদের দেখতে পাই। বাতাদের সঙ্গে সংঘর্ষের ফলে যে তাপের সৃষ্টি হয় তাতেই উন্ধা দৃশ্য হয়ে ওঠে। এদের গতিবেগ প্রায়ই এত তীত্র হয় যে, ম্ব্রণের ফলে উৎপন্ন তাপে এবা ভ্সীভূত হয়ে যায়।

পৃথিবীর কাছাকাছি স্থানে উদ্ধার সাধারণ গতিবেগ সেকেণ্ডে প্রায় ছাব্রিশ মাইল। পৃথিবী আবার সেকেণ্ডে সাড়ে আঠার মাইল বেগে ভ্রমণ করে; তাই উদ্ধার আপেক্ষিক গতিবেগের হ্রাস ঘটে। উদ্ধাটি যদি সোজাভাবে পৃথিবী বরাবর আসে তবে তার আপেক্ষিক গতি সেকেণ্ড ৪০ মাইলের উপ্রে উঠতে পারে। কিন্তু কাৎভাবে বায়ন্তবে প্রবেশ করলে গতিবেগ সেকেণ্ডে কয়েক মাইল মাত্র হয়। স্বল্প গতিবেগ সেকেণ্ডে কয়েক মাইল মাত্র হয়। স্বল্প গতিবেগ সেকেণ্ডে কয়েক মাইল মাত্র হয়। স্বল্প গতিবেগ সেকেণ্ডে কয়েক আয়তনের অহ্যায়ী যে কোন উচ্চতায় উদ্ধা পুড়ে অদৃশ্য হয়ে যেতে পারে। অধিকাংশ উদ্ধাই এড ছোট যে, আকাশপথে ৩০ থেকে ২০০ মাইল উর্থে ই বিলীন হয়ে যায়।

নির্মেঘ অন্ধকার রাত্রিতে সাধারণতঃ ঘণ্টায়
৬ ৮টি উল্লা দেখা যায়। কখন কখন সংখ্যার বৃদ্ধি
ঘটে। এমন কি, সময়ে সময়ে ঘণ্টায় ৬০টিরও
বেশী উল্লা দেখা যায়। কোন নির্দিষ্ট রহদাক্বতির
উদ্ধার আগমন বার্তা পূর্বাহ্নে বলা না গেলেও নির্দিষ্ট
সময় অন্তর অন্তর বহু উদ্ধাপ্ত দেখা দেয়। তাদের
আগমন সংবাদ তাই বলে দেওয়া চলে; তবে

ঘোষিত দিনের ২।১ দিন এদিক-ওদিক হতে পারে। আকাশের যে নির্দিষ্ট বিন্দুতে প্রথম কোন উদ্ধাপুঞ্জ দেখা যায় সেই বিন্দুকে বলে রেডিয়াণ্ট। রেভিয়ান্ট বিন্দুটি দ্রষ্টা-নিরপেক্ষ। বায়মণ্ডলে প্রবেশের আগে যেদিক থেকে উদ্ধাপুঞ্জটি আসছিল রেডিয়াণটি তাবই জোতক। প্রতিটি উদ্ধাপুঞ্জের বেভিয়াত স্নিদিষ্ট এবং বেভিয়াতটি যে নক্ষত্রপুঞ অবস্থিত দেই অহুদারেই উদ্ধাপুঞ্জের নামকরণ বেমন লিও নক্ষত্ৰপুঞ্জ থেকে रुष थादक। লিওনিড্স। যথন একই নক্ষত্রপুঞ্জে একাধিক বেডিয়াণ্ট থাকে তথন বেডিয়াণ্টের নিকটস্থ তারকার নামেই উল্লাপুঞ্জের নামকরণ হয়; যেমন-আলফা লিওনিড স। আলফা লিওনিড স ও লিওনিড্স্ সম্পূর্ণ ভিন্ন তুইটি উল্লাপুঞ্।

উদাপুঞ্জের মধ্যে পারসিড্স, লিওনিড্স, আাত্রেমিডিড্স, লাইরিড্স, গামা আাকোয়া-রিছ্স, এটা ড্রাকোনিভ্স এবং আল্ফা ক্যাপ্রি-কনিভ্ন বিশেষ পরিচিত। এদের আবিভাবকালে আকাশে বিসায়কর দুখ্যের অবতারণা হয়। উল্কা-পুঞ্জের সেরা হচ্ছে লিওনিড্স। ৯০২ খুটান্দে একে প্রথম দেখা যায় বলে নজির পাওয়া যায়। প্রতি একশ' বছরে তিনবার এর ঔজ্জ্বল্য আর সংখ্যার আধিক্য ঘটে। ১৭৯৯ খুষ্টাব্দে লিওনিড্স বেডিয়াণ্ট থেকে এক চমৎকার দুখ্যের অবভারণা করে। আত্সবাজির মত অসংখ্য উদ্ধাপাতে ष्पाकागमण्डल পরিব্যাপ্ত হয়ে ওঠে। ১৮৩৩ খুটাকে এই অভুত দৃখটির পুনরাবৃত্তি ঘটে। অনেকের হিসাবে ঘণ্টায় প্রায় ২০০,০০০ উল্পাত ঘটেছিল। প্রায় ৬ ঘণ্টা ধরে উল্পাণত অব্যাহত ছিল।

১৮৬৪ খুরান্সে উন্ধা সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞ এই চ. এ.
নিউটন পুরনো নিপিত্রের ভিত্তিতে ভবিশ্বদাণী
করেন যে, ১৮৬৬ খুরান্সের ১৩ই বা ১৪ই নভেম্বর
লিওনিড্দের পুনরাবির্ভাব ঘটবে। তাঁর ভবিশ্বদাণী সত্য বলে প্রমাণিত হয়েছিল। নেপচুন
আবিদ্যারের ইতিহাসের সঙ্গে যাঁর নাম জড়িড

দেই বিখ্যাত জ্যোতিবিদ জে. দি. স্যাভাম্দ্ এই উদ্ধাপুঞ্জের কক্ষপথ নির্ণয় করে দেখেন যে, বিরাট উপর্ক্তাকার পথে এরা ভ্রমণ করে এবং প্রতি ৩৩-৩৪ বছর স্মন্তর পৃথিবীর সালিধ্যে এসে পৃথিবীর বায়্মণ্ডলের সঙ্গে ধাকা থেয়ে উদ্ধাপাত ঘটায়।

আশা করা হয়েছিল ১৮৯৯ বা ১৯০০ সালে উদ্ধাপুঞ্জটির পুনরভূাদয় ঘটবে। কিন্তু আশামূরপ ব্যাপার ঘটে নি। ১৯০১ সালের ১৫ই নভেম্বর উত্তর আমেরিকার পশ্চিম প্রদেশসমূহের ভোরের আকাশে কয়েক সহস্র উদ্ধাপাত ছাড়া আর বিশেষ কিছুই দেখা যায় নি। সন্তবতঃ বৃহস্পতি এবং অত্যাত্য গ্রহের দারা মূল উদ্ধাপুঞ্জটির বক্ষচ্যুতি ঘটেছিল।

আগেই বলেছি, বায়ুমণ্ডলের সঙ্গে সংঘর্ষের পরে যে সব উল্লা পৃথিবীতে এসে পৌছায় তাদের বলে এরোলাইট। অনেক সময় বেগের প্রচণ্ডতায় এরোলাইট ভূপ্রোথিত হয়ে যায়। প্রচণ্ড বেগে চলবার সময় এরোলাইটের অনেকাংশ বাঙ্গীভূত হয়ে যাবার পর যে দেহাবশেষ থাকে তা অল্প দাহ্য মৌলিক পদার্থে তৈরী। বাঙ্গীভূত দেহাংশ পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের অংশ হয়ে যায়, আর কিছু অংশ ভত্মরূপে পৃথিবীপৃষ্ঠে এসে পড়ে। মেক অঞ্চলে এই ছাই বেশ স্পপ্ত দেখা যায় এবং অনায়াসেই বরফের উপর থেকে সংগ্রহ করা চলে। এই ভাবে নিয়তই উল্লার অংশ পৃথিবীতে জমা হচ্ছে।

পৃথিবীর বায়্তরে এই অগ্নিগোলকের প্রজ্জলনকাল অত্যন্ত অল্ল। তাই এদের বহিরাবরণ পুড়তে
না পুড়তেই এরা ভৃপৃষ্ঠে এদে উপস্থিত হয়।
ভিতরের অংশ অবিকৃতই থাকে। ভূপৃষ্ঠে পৌছাবার
পর অগ্নিগোলক ক্রমশং ঠাণ্ডা হয়ে আদে। অগ্নিগোলকের শৃল্যে বিচরণকাল কয়েক দেকেণ্ড মাত্র
এবং অতিক্রান্ত পথ দৈর্ঘ্যে ১০০ থেকে ২০০০
মাইল। এরা আকাশে প্রান্থই চমকপ্রাদ দৃশ্যের
সৃষ্টি করে। বিভিন্ন রঙের আলোকরশ্নি বিজ্ঞারিত

করে অগ্নিগোলক যখন আকাশপথে ক্রন্ত অগ্রসর হয় তথন দিঙ্মওল আলোকিত হয়ে ৬৫৯। কথনও কথনও বজ্রের ন্যায় তীত্র শব্দও শোনা যায়। অগ্নিগোলকের কোন কোনটা আবার বিক্ষোরণশীল। এদের নাম বিক্ষোরক উল্লা। বিক্ষোরক উল্লার চলবার পথ কয়েক মিনিট ধরে আলোকোজ্জল থাকে। একাধিক পর্যবেক্ষকের সহায়তায় তাই এদের গমন পথ, আকৃতি, ভূপৃষ্ঠ থেকে উচ্চতা এবং অদৃশ্য হওয়ার বিন্দু নিভূলভাবে পরিমাপ করা চলে।

বছরে এক এক স্থানে ৪।৫টি অগ্নিগোলক দেখা যায়। প্রতি বছর যে সব অগ্নিগোলক পৃথিবীর অংশীভূত হয়ে যায় তাদের মোট সংখ্যা প্রায় কয়েক এদের অধিকাশংই সমুদ্রের বুকে গিয়ে পড়ে; কারণ পৃথিবীর জলভাগ স্থলভাগের তিনগুণ। আর স্থলভাগে অল্পনংখ্যক যা কিছু পড়ে তাদেরও সকলকে উদ্ধার করা সম্ভব নয়। তবু বহু সহস্র অগ্নিগোলক ও উন্ধাপিও সংগ্রহ করে পৃথিবীর বিভিন্ন মিউজিয়ামে রাখা হয়েছে। যাত্বরেও বহু মূল্যবান কলকাতার রয়েছে। এদের অধিকাংশেরই আরুতি স্ফটিকের ভাগে এবং প্রধানতঃ ধাতব পদার্থে তৈরী। প্রস্তবে গঠিত উল্লাপিণ্ডের অধিকাংশই সংগৃহীত হয় না; কারণ প্রস্তর্থণ্ড থেকে এদের ভফাৎ ধরবার কোন উপায়ই নেই।

উন্ধাপিণ্ডের উপরিভাগ প্রায়ই কালো। উপরের স্থর গলে গিয়ে হঠাৎ ঠাণ্ডা হলে এই রকমই হওয়ার কথা। উন্ধাপিণ্ড সাধারণতঃ তুই শ্রেণীর—(১) লোহে গঠিত উন্ধাপিণ্ড এবং (২) প্রস্তরে গঠিত উন্ধাপিণ্ড। প্রথম শ্রেণীর উন্ধায় সাধারণতঃ লোহা, নিকেল, কোবাল্ট, ম্যাগ্নেসিয়াম এবং আরো অ্যায় ধাতুর অন্তিত্ব দেখা যায়। প্রস্তরে গঠিত উন্ধায় পাওয়া যায় চুনাপাথর আর সিলিকাঘটিত পাথর। প্রস্তরপিণ্ড প্রায়ই শিরাসদৃশ ভিন্ন ভিন্ন পাথরের শিথিল জ্বোড়ায় গঠিত। এথেকে অন্থমিত

হয় যে, আগ্রেয়গিরি থেকে উৎক্ষিপ্ত পুরনো পাথরে এদের স্থাই, নতুবা আর কোন পৃথিবীর বিচ্পনে এদের উৎপত্তি। এ পর্যন্ত যে সব মৌলিক পদার্থ উন্ধাপিণ্ডে পাওয়া গেছে তারা হচ্ছে—লোহা, নিকেল, কোবাল্ট, গন্ধক, অক্সিজেন, সিলিকন, ম্যাগ্-নেসিয়াম, ক্যালসিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম ইত্যাদি; ভাছাড়া আর্গন এবং হিলিয়ামের অন্তিত্ব আছে। এ ছাড়া রাসায়নিক সংমিশ্রণে হাইড্রোজেন, কার্বন, নাইট্রোজেন, ফস্ফরাস ইত্যাদিও আছে।

যে সব মিউজিয়ামে উক্তাপিও সংগৃহীত আছে তার মধ্যে দক্ষিণ কেনিংস্টনের মিউজিয়ামটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অষ্ট্রেলিয়ার অন্তর্গত মেলবোর্ণের নিক্টবর্তী ক্রানবোর্ণ সহরে প্রাপ্ত প্রায় ৩ই টন ওজনের একটি উক্ষা এখানে আছে। আলসাদের প্যারিস চার্চে শিকলে মুলানো যে উক্সাপিওটি আছে সেটি পৃথিবীর অন্তর্ম প্রাচীন উক্ষাপিওটি আছে সেটি পৃথিবীর অন্তর্ম প্রাচীন উক্ষাপিও। শোনা যায়, ১৪৯২ খঃ অব্দের ১৬ই নভেম্বর হঠাৎ বজ্রপাতের ন্যায় ভীষণ শক্ষ হতে থাকে। বহুক্ষণ পরে একটি বালক নাকি ২৬০ পাউও ওজনের এই উদ্বাপিওটি এক মাঠে দেখতে পায়। যে স্থানে পিওটি পড়েছিল সেখানে ৫ ফুটেরও অধিক গভীর এক গর্ভের স্বিষ্টি হয়েছিল।

মকার পবিত্র কাবামন্দিরের বিখ্যাত কৃষ্ণপ্রস্থর পৃথিবীর আর একটি প্রাচীন উন্ধাপিও। দেবতা জুপিটারের দেওয়া প্রাচীন ডায়েনার যে মৃতির কথা আমরা জানি, নিঃসন্দেহে উহা একটি উন্ধাপিও। চীনদেশে ৬১৬ খৃষ্টপূর্বান্দে একটি উন্ধাপাতের কথা লিপিবদ্ধ আছে। ভয়াবহ শব্দে এর পতনের ফলে ১০ জন লোক নাকি নিহত হয়। ৬০ টন ওজনের এক বিরাট উন্ধাপিও এখনও মেক্সিকোর ভূগর্ভে প্রোথিত অবস্থায় আছে।

অনেক সময় একদঙ্গে একাধিক সংখ্যায় অগ্নিগোলক দেখা যায়। ইংরেজীতে এদের বলা হয় 'মাণ্টিপ্ল্ ফায়ারবল'। ফ্রান্স, পোল্যাণ্ড, হাঙ্গেরী প্রভৃতি বছস্থানে অগ্নিগোলকের নিদর্শন

রয়েছে। কিন্তু স্বচেয়ে অদ্ভুত ও ধ্বংসাতাক অগ্নি-(भालदक्त मकान भारता यात्र ১३०৮ माल्य ७०८० জুন। যদিও পতনের ঠিক স্থানটি নির্ধারিত হয় নি তथानि ऋहेगाए उत्र भूर्व निक थ्या क वर छ छत ইউরোপের বহু অঞ্স থেকে আকাশে এক স্থতীত্র আলোক দৃষ্টিগোচর হয় এবং গ্রীনিচ প্রভাতরশির মত এক অন্ত আলোকচ্ছটায় উদ্থাসিত হয়ে ওঠে। বছম্বানে মধ্যরাত্রিতেও এর তীত্র আলোকে विश्रहरतत (गांडा धादन करत । भरत माहेरवित्रात क्षरकता देश देरकात उखताकरन এक जीवन निरक्तातन प्त प्रकम्भातित्र मः वान कानाग्र। प्यवस्थि ১৯२१ शृक्षीत्म ६३ श्वानि श्रॅं ए ५० हिनत मे उद्यात দেহাবশেষ পাওয়া যায়। অকুস্থল থেকে ৪০ महिला भर्षा नम् व वनाक्षरत्व वृक्ष्मगृह मृत्त উৎপাটিত হয়ে विवाध ध्वःमनीनाव ছাপ রেখে যায়।

১৯৩০ সালের ২৪শে মার্চ থুব ভোরে মেক্সিকো, টেক্সাস, কান্দাস, অ্যারিজোনা এবং কলোরেডোর আকাশে একটি স্থন্দর উল্লাপিণ্ডের দর্শন পাওয়া যায়। ওক্লাহোমা রাজ্যের ৬৫ মাইল উর্দে একে প্রথম দেখা যায় এবং নিউমেক্সিকোর ৮ মাইল উর্বেই বিলীন হয়ে যায়। এর বিক্ষোরণের শব্দ পাঁচটি রাজ্যে শোনা গিয়েছিল। বিক্ষোরণের সঙ্গে দক্ষে কামানের গর্জনের মত ভীষণ শব্দ শোনা যায়, দরজা-জানালা কাঁপতে থাকে আর প্রবল ভূকম্পের সৃষ্টি হয়।

১৯০৫ সালের তরা জানুষারী কাইটচার্চের
অদ্রে ইংলিশ চ্যানেলের ৫৫ মাইল উপরে এক
স্থতীর অগ্নিগোলক দৃষ্টিগোচর হয়। ঔজ্জল্যে
আর আরুতিতে উদ্ধাটি পূর্ণিমার চাঁদের চেয়েও
বড় ছিল। অবশেষে রং পরিবর্তিত হয়ে হু টুক্রা
হয়ে যায়। রার্ডফোর্ড-অন্-আঁভেতে তীর
বিক্ষোরণের শব্দ শ্রুত হয়়। ১৯০৮ সালের ২রা
অক্টোবর বিটানি থেকে একটি অগ্নিগোলক প্রায়
৩০ সেকেও ধরে আকাশে দেখতে পাওয়া যায়।
আরুতিতে এটি ছিল পূর্ণচন্দ্রের সমান, আর গমনপথ
ছিল উজ্জ্বল লালবর্ণ।

এইভাবে স্ক্টির প্রথম প্রভাত থেকেই হয়তো উল্লাপিণ্ডের অবিশ্রাস্ত আগমন অব্যাহত ধারায় বয়ে চলেছে। কে জানে, স্কটির কোন্ গৃঢ় উদ্দেশ্ত দাধনে এদের এই অভিযান এবং কবেই বা ঘটবে এই অভিযানের পরিদমাপ্তি!

# দিগ্মুণ্ড ফ্রমেড

### এপ্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়

গত ১ই মে, ১৯৫৬, পৃথিবীর দর্বত্র বিশ্ববিখ্যাত মনন্তাত্তিক ডাঃ দিগ্মুত ফ্রাডের শতবা্ষিকী পালিত হয়েছে। মনস্তাত্তিক জগতে ফ্রয়েডের অবদান নতুন আলোর সন্ধান দিয়েছে; বিশেষজ महत्न जिनि अभव। পृथिवीत वह मनी घी त्क त्यमन जीवनवाशी अध्यक्षा, अवद्धा ও मादिएमुद करिन নিম্পেষণের মধ্য দিয়ে অগ্রদর হতে হয়েছে— ফ্রমেডও তার ব্যতিক্রম ছিলেন না। সত্যসন্ধানী যথন সভ্যকে মাহুষের চোধের সামনে তুলে ধরে তথন স্বিধাবাদী তার জ্যোতিতে দিশাহারা হয়ে যায়। সে তথন মুছে ফেলতে চায় সত্যের সেই প্রকট রূপকে এবং তারই ফলে সভ্যন্তপ্তার জীবনে নেমে আদে অদহিফুতার ক্যাঘাত, সমাজের নানান-স্তরের মধ্যে দিয়ে। এই প্রতিকৃল অবস্থার মধ্য দিয়ে যিনি অবিচলিতভাবে নিজম্ব পথের পথিকং হতে পারেন তিনিই অমর এবং সেই প্রতিকুলতার ক্ষিপাথরে যাচাই হয়ে যায় তাঁর নাম নতুনত্বের অহলেথক হিদাবে।

চেকোশ্লো ভাকিয়ার অন্তর্গত মোরাভিয়া শহরে ফেইবার্গ প্রামে ১৮৫৬ সালের ৬ই মে, ফ্রয়েড জমগ্রহণ করেন। তাঁর পরিবার ইত্নী ধর্মাবলমী ছিলেন এবং তিনি নিজে তাঁর এই প্রাচীন ধর্মমতের জন্মে গর্ব বোধ করতেন। তুর্ভাগ্যবশতঃ এজন্মেই জীবনসায়াকে তাঁকে নাৎসীদের দারা জমাভূমি থেকে বিতাড়িত হতে হয় এবং ১৯৩৯ সালের ২৩শে সেপ্টেম্বর ইংল্যাত্তে তিনি পরলোক গমন করেন।

চার বছর বয়সে তিনি ভিয়েনায় আসেন স্থলে পড়বার জন্মে। পড়াশুনায় তিনি থ্বই ভাল ছেলে ছিলেন এবং কোন পরীক্ষাতেই দিতীয় স্থান অধিকার করেন নি। ১৮৮১ সালে তিনি

ভিয়েনা বিশ্ববিভালয় থেকে এম, ডি. ডিগ্ৰী লাভ প্রথমে ফ্রন্থেড শারীরতত্ত্ব ছিলেন এবং সায়ুতন্ত্রের উপর বহু গবেষণামূলক প্রবন্ধ লেখেন। এই সময় তার 'Paralysis of children' নামক একটি প্ৰবন্ধ নথ্যাগেল সম্পাদিত মেডিক্যাল এন্সাইক্লোপিডিয়ায় স্থানলাভ করে। তাঁর এই সময়ের একটি মতবাদ শল্য-চিকিৎসায় যুগান্তর আনয়ন করে। তিনি দেখান, কোকেন ব্যবহার চক্ষুর শল্যচিকিৎসার একমাত্র পথ। যদিও সরকারীভাবে তাঁর এই অবদান স্বীকৃত হয় নি তবুও আজ একথা অবিদিত নয় যে, তিনিই প্রথম এই মতের প্রবর্তক। এরপর তিনি চলে আদেন মান্সিক চিকিৎসার ক্ষেত্রে। তথন এই বিষয়ে বিখ্যাত ছিলেন ফরাসী চিকিৎসক সারকো। তাঁরই কাছে ফ্রয়েড এলেন ব্যবহারিক শিক্ষা গ্রহণ করবার জতো। তিনি তাঁর মন:-সমীক্ষণের মূলমন্ত্রের প্রেরণ। পান সারকোর কাছ খেকেই: কিন্তু যেখানে গুরু লোকভয়ে স্তব্ধ रुष्डिलन, मन्नानी निश रिशास (शलन अभीकात —যা তার পরবর্তী জীবনে কাঁটা আর ফুল ছুই-ই সমানে জোগান দিয়েছে। একদিকে তিনি নিজে তীক্ষ ভাত্তিক ও ব্যক্তিগতভাবে সমালোচনায় জর্জবিত হয়েছেন, অন্তদিকে তাঁর জীবদশায় দেখেছেন সারা পৃথিবীব্যাপী মন:সমীক্ষণ সমিতির প্রতিষ্ঠা এবং তাঁর তত্ত্বের ব্যবহারিক ও তাত্তিক প্রচার।

১৮৮৬ সালে তিনি ভিয়েনাতে ফিরে যান এবং ব্যক্তিগতভাবে মানসিক রোগের চিকিৎসা আরম্ভ করেন। তখন মানসিক রোগের একমাত্র চিকিৎসা ছিল বৈহ্যতিক প্রক্রিয়া কিংবা সংবেশন প্রক্রিয়া। ফ্রমেড এই ছই প্রক্রিয়ার যুক্তিগত এবং ব্যবহারিক অসারতা প্রদর্শন করেন। তিনি নতুন প্রক্রিয়া উদ্ভাবনের জন্মে পরীকা করতে লাগলেন এবং তারই ফলে তাঁর বিখ্যাত মনঃদমীক্ষণ (Psychoanalysis) পদ্ধতির আবিদ্ধার হলো।

ফ্রাড়ে এই সময় থেকেই (১৮৯০) মানদিক বোগের কারণ হিসাবে তাঁর পরীক্ষিত তথ্যগুলি লিখতে আরম্ভ করেন। তথ্যের সরলতা, যুক্তির তীক্ষ বিশ্লেষ্ণ এবং তার সঙ্গে অপরাপর মতবাদের তুলনামূলক বিচার তাঁর লেখার বিশেষর ছিল। তিনি ছিলেন অক্লান্ত লেখক; আজ পর্যন্ত তার ২৪ খানি বই মাত্র ইংরেজীতে অহুদিত হয়েছে— এখনও বহু বই ও অসংগ্য প্রবন্ধ এবং চিঠিপত্র যে কোপায় কোন্ পত্ৰ-পত্ৰিকার মধ্যে অজানা রয়ে গেছে তার হিদাব জানা যায় নি। তাঁর লেগা সম্বন্ধে আর একটি কথা বলা প্রয়োজন। তিনি ছিলেন যথার্থ বিজ্ঞানী; যদিও ক্থনও তিনি মূল মতবাদের প্রতিষ্ঠা রক্ষায় পিছিয়ে আদেন নি তবুও অপরের মতবাদকে কথনও তাচ্ছিল্য করেন নি। যেথানে তাঁর মতবাদ অপরের ব্যবহারিক অমুশীলনে গণ্ডিত হয়েছে সেথানে তিনি সর্বাস্তঃকরণে তাকে মেনে নিয়েছেন। অবশ্য কোন ব্যক্তিগত দর্শনকে তিনি কোন দিন প্রশ্রে দেন নি এবং ভার জন্মে বছ বন্ধবিচ্ছেদ সহা করেছেন।

ব্যক্তিগত এবং পারিবারিক জীবনে ফ্রেড ছিলেন বন্ধুবংসল এবং আমোদপ্রিয়। জীবজন্ত পোষা তাঁর একটা মন্ত সথ ছিল। ইতিহাস এবং প্রাতত্ব তাঁর অবসর বিনোদনের প্রধান অবলম্বন ছিল। তাঁর জীবনের শেষে তিনি সরকারীভাবে পৃথিবীর বিদ্বজ্ঞন সমাজে প্রতিষ্ঠা অর্জন করেন। ইংল্যাণ্ডের রয়াল সোদাইটি তাঁকে বিশেষ সম্মান প্রদান করে ১৯৬৮ সালে। তাঁর বাড়ীতে সোদাইটির সভ্য-তালিকা নিয়ে যাওয়া হয় তাঁর স্বাক্ষরের জল্যে। আজকে ফ্রেমডের প্রতি সম্মান প্রদর্শনের একমাত্র পথ হলো তাঁর মতবাদের যথার্থ পরিচয় প্রদান। যদিও এই ছঃদাধ্য কাজ একটি ক্ষুদ্র প্রবন্ধের দাহায্যে করা দম্ভব নয় তথাপি বর্তমান প্রদক্ষে পূর্ববর্তী পথিকংদের অহুস্ত পথ থেকে পাথেয় দঞ্চয় করে এই উদ্দেশ্য দাধ্যন যথাসন্ভব চেষ্টা করা হয়েছে।

ফ্রড়েডের প্রধান অবদান হলো, তাঁর নিজ্ঞান মন সমন্ধীয় তত্ত। বিজ্ঞানের মতে, কোন ঘটনাই কারণ ব্যতিরেকে হয় না – প্রত্যেক কার্ষের পিছনেই তার কারণ থাকা চাই এবং প্রাকৃতিক প্রত্যেক ঘটনাই মূল কোন শক্তির বিভিন্ন প্রকাশ। প্র<mark>থম</mark> মতবাদটি determinism এবং শেষেরটিকে dynamism নামে অভিহিত করা হয়। ফ্রয়েড বললেন, মান্তবের মানসিক প্রকৃতিও সর্বতোভাবে বিজ্ঞানের এই মূল সূত্র মেনে চলে। মানদিক কোন প্রক্রিয়াই কার্য-কারণ সম্বন্ধাতীত নয় এবং প্রত্যেক প্রক্রিয়াই জীবনের কোন অতীত ভাবের অজানিত প্রকাশ। কিন্তু এখানে প্রশ্ন উঠতে পারে, এদের সত্যই কোন অন্তিত্ব আছে কিনা। এ দম্বন্ধে বহু উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে। প্রকৃতপক্ষে आभारतत कीवरन अमन अरनक घटना घरटे राष्ट्र যা আমরা ভুলে গেছি, কিন্তু একটু চেষ্টা করলেই তা আবার মনে করতে পারি। কিন্তু মনে করবার আগে দেইগুলি আমাদের মানসিক পরিধির কোন স্থানে নিশ্চয়ই অবস্থিত ছিল—তা না হলে তারা স্মৃতিপথে ফিরে এল কেন? এই মানসিক পরিধিকে ফ্রয়েড অভিহিত করলেন, আসংজ্ঞান (Preconscious) নামে। এ ছাড়াও ফ্রডেড দেখালেন, জীবনের এমন বহু ঘটনা আছে যেগুলিকে কোন সাধারণ চেষ্টায় কথনই মনে করা যায় না এবং কোন তার্কিক পরিক্রমায় বোঝা যায় না। তাদের একমাত্র প্রামাণ্য পরিচয় হলো বিভিন্ন ব্যক্তিগত সংজ্ঞান অভিব্যক্তিতে। ফ্রয়েড এই ন্তরকেই নিজ্ঞান (unconscious) ন্তর নামে অভিহিত করেছেন। দেখা গেছে এই স্তরে মান্তবের সর্বপ্রকার অসামাজিক জৈবিক ইচ্ছার অবস্থিতি।

এইগুলির সগভ মিষ্ঠ শিশুর মধ্যে বাস্তব প্রকাশ দেখা যায়। বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এবং দামাজিক অনুমননে এইগুলি ক্রমশঃ অবদমিত হয়, অর্থাৎ সংজ্ঞান স্তর থেকে এইগুলি ক্রমশঃ নিজানে পরিচালিত হয়। যা কিছু অদামাজিক, অञ्चलत, घुणिত हिमाद आमादनत्र मदन केकााचा-ভাবের (identification) সৃষ্টি হয়, তাই নিজ্ঞানে অবদমিত হয়। এছাড়াও জান্তব জীবনের প্রধান হটি ভাব-প্রেম ও ঘুণা এই স্তরে থাকে। যেহেতু এই ন্তর নৈর্বৈত্তিক উপকরণ দারা পরিপূর্ণ, সেহেতু ফ্রাডে এর নামকরণ করেন 'ইদ্' (Id = it)। এই 'ইন' স্বতোভাবে স্থপত্ত (Pleasure Principle) দারা পরিচালিত হয়; অর্থাং নিজ্ঞান তবের সমন্ত প্রক্রিয়ার উদ্দেশ্য থাকে হুখাহুভৃতি।

সগভূমিষ্ঠ শিশুর জীবনে এই ইদ্-এরই
প্রাধান্ত থাকে স্বাধিক। পরে পাণিব বাস্তব্তার
সংস্পর্শে এমে এর খানিকটা অংশ পরিবর্তিত হয়।
এই পরিবর্তিত অংশের নাম অহম (ego)। এই
অহম্-এর কাজ হয় ইদের আবেশকে (Impulse)
দমন করে পরিচালিত করা, যাতে এইগুলি
বাস্তব অবস্থার সঙ্গে মিল রেখে চলতে পারে।
এইটিকে ফ্রেড বাস্তব সূত্র (Reality Principle)
বলে মেনে নিয়েছেন।

শিশুর কাছে এই বাস্তববোধের প্রধান সংযোজয়িতা হলেন পিতামাতা। পিতামাতার শিক্ষা,
বিশেষ করে বিভিন্ন প্রকারের নিষেধাজ্ঞা শিশুকে
বাত্তব জীবনে প্রতিষ্ঠিত করে। প্রথম প্রথম পিতামাতা কোন কোন কাজ করতে আজ্ঞা করেন এবং
কোন কোন কাজ থেকে নির্ত্ত করেন।
কিছুদিন বাদে শিশুটি আপনা থেকেই সেগুলি
পালন করতে পারে। এর কারণ এ নয় যে, এগুলি
পিতামাতার আজ্ঞা বলেই পালন করতে হবে। সে
নিজেই অমুভব করতে পারে এগুলি করা উচিত
কিংবা উচিত নয়। ফ্রমেড বললেন, এই প্রক্রিয়া
তথনই সম্ভব ধধন অহম-এর কোন আংশ তার অপর

অংশের অমুস্ত পথটিকে যানাই করবার ক্ষমতা লাভ করে। তিনি এই অংশের নামকরণ করেন অধিশান্তা (Super ego) বলে। প্রত্যেক লোকই এই অধিশান্তার একটি সংজ্ঞান পরিচয় পান, তা হলো বিবেক-এর অমুশাসন। এই তত্ত ফ্রাডের অবদান।

ফ্রায়েড বলেন, যে সব ইচ্ছা ও প্রবৃত্তি অবদমিত হয়েছে সেগুলি কথনই নষ্ট হয় না এবং গতিয় প্রভাবে সর্বদাই সংজ্ঞান ন্তরে আস্বার চেষ্টা করে। ফলে এগুলির সঙ্গে অহমের দ্বন্ধ অনিবার্ষ হয়ে ওঠে। তাদের দাবিয়ে রাধবার জত্যে অহম স্ব সময়ে চেষ্টা করে; কিন্তু ক্থনও ক্থনও এই অবদমিত ইচ্ছা ও প্রক্রিয়াগুলি অহম নির্বাচিত প্রহরীকে প্রতারণা করে। স্বপ্ন, ঠাট্টা-তামাদা ইত্যাদির পরিচয়ে এগুলি অন্ততভাবে আত্মপ্রকাশ করে। সাধারণ লোক এগুলির উপর কোন গুরুত্ব আরোপ করেন না: কিন্তু অভিজ্ঞ ব্যক্তিরা এগুলির স্বরূপ উদ্যাটন করতে পারেন। যাহোক, हेम ও অংমের এই इन्द्र তাত্ত্বিক দিক থেকে তে। বটেই, ব্যবহারিক দিক থেকেও যথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ। यथन मुविक (थरक मुश्हिक वक्षाय द्वर्थ अहे घटनाव প্রিসমাপ্তি হয় তথ্নই স্বাভাবিক মান্দিকভার স্তরপ দেখা যায়। যথন কোন মানুষের কেতে তা সম্ভব হয় না তথনই উদায়ুর (neurosis) স্ত্রপাত इय्र ।

এই দিদ্ধান্তগুলির পর ফ্রয়েড তাঁর বহু
সমালোচিত অথচ মহামূল্যবান থৌনতত্ব বিদ্বুজ্জনসমাজে উপস্থাপিত করেন। তাঁর মতে, সমাজের
মধ্যে মাহ্যের স্বাপেক্ষা অবদ্মিত আবেগ হলো
যৌনতা। সে জত্যে সব সময়ে উদ্বায়ুর একটি
কারণ হলো অবদ্মিত থৌন প্রত্যাশা। এই মতবাদ
প্রতিষ্ঠার উদ্দেশ্যে তিনি মাহ্যের যৌন জীবনের
পরিক্রমাগুলি অমুধাবন করেন। তিনি এবং পরে
বহু মনস্তাত্তিক প্রমাণ করেছেন, শিশুরাও কামমূক্ত
নয়। তবে সেই কামপ্রবৃত্তি বয়ন্ত কামপ্রবৃত্তির

ন্তায় কেবলমাত্র নিজবোধে ব্যবহার করা চলে না।
শিশুরা বহুম্থকামীতা (Polymorphoperverse),
মুধকামীতা (oral eroticism), পায়ুকামীতা
(anal eroticism) ইত্যাদি পরিক্রমার পরে লিঙ্গকাম পর্যায়ে এনে উপস্থিত হয়। মানসিক স্বাস্থ্য
রক্ষার্থে এই কামপরিক্রমার যথেষ্ট গুরুত ক্রয়েড
দেখিয়েছেন।

শরীরের গাঠনিক পরিবৃত্তির মধ্য দিয়ে যে পরিবর্তন হয় তার প্রভাব মান্সিক গঠনেও যথেষ্ট উপলব্ধি করা যায়। শিশু প্রথমে তার নিজ্য প্রয়োজনে মাতাকে ভালবাদে। পরে বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এই ভালবাদা কামজ রূপ নেয় এবং এই সময়ে সে পিতাকে ঘুণা করতে আরম্ভ করে। এই অবস্থাকে ফ্রয়েড ইডিপাদ সিচ্যুয়েশন নামে মানদিক গঠন প্রকৃতিতে আখ্যাত করেছেন। এই অবন্ধা অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। নানা প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে মামুষ এই ইভিপাদ অবস্থা থেকে রক্ষা পায়। এর প্রধান পথ হলো পিতামাতার যৌথ প্রচেষ্টায় শিশুকে লালন-পালন করা এবং শিশা (म ७ मा। क्रायुष्ठ (म शिर्युष्ट्रम, এই भिरक व्यवस्तात জ্বে মাহুষ যে কেবল উদায়ুগ্ৰন্তই হয় তা নয়, তার জীবনের সকল প্রকার মানসিক সংহতির विकनजा त्वार्षत्र मृत्न बाह्य এই ইডিপাদ **সিচ্যুয়েশনের** প্রভাব। এ প্রক্রিয়া সব সময়ে সংজ্ঞাত নয়, বেশীর ভাগই নিজ্ঞান কারণ কোন ঘান্দিক অভিব্যক্তি। তুটা বিপরীত প্রকাশই যদি সংজ্ঞাত স্তরে থাকে তথন মাত্রষ পড়ে এক কইদায়ক উভয় সঙ্কটের মধ্যে এবং সেই অবস্থায় উদায়ু কথনও সৃষ্টি হতে পারে না। ব্যক্তিগত জীবনে ইডিপানের অবস্থিতি ষদি মামুষ সভাই বুঝতে পারতো ভাহলে কোন-

দিনই সামাজিকভার গুরে মাহুষ নেমে আসতে পারতো না। এক অজানা ভীতি এবং ঘূণিত পরিস্থিতির অহুভূতি থেকে বাঁচবার জ্লেই মাহুষ নানাভাবে স্ঠি করেছে ভার সামাজিক অহু-শাসনগুলি। ফ্রয়েড বলেন, এর মূলে আছে ইডিপাস সিচ্যুয়েশন।

মন:সমীক্ষণ প্রথমে সৃষ্টি হয়েছিল মানসিক-রোগের একটি চিকিৎসা-পদ্ধতি হিসাবে। পরে আজ তা বহু পরীক্ষিত তথ্যের সমন্বয়ে মনস্তব ও সমাজতত্ত্বের এক বিরাট শাখায় পরিণত হয়েছে। মনস্তব্বের যে কোন সমস্তাই আজ মন:সমীক্ষণ তত্ত্বের ধারা ব্যাখ্যা করা যায়।

ফ্রায়েডের এই বিরাট অবদান বিদ্বজ্জনসমাজ এক কথায় মেনে নিতে পারেন নি এবং আছও বছ ব্যক্তি আছেন যারা তাঁর কুৎদা রটনায় পঞ্চমুখ। নির্দয হলেও এটা অম্বাভাবিক কিছু নয়। কেউই ভাববাদী দর্শনের প্রতিষ্ঠিত মর্যাদা খোয়াতে রাজী নন ৷ কোপানিকাশ যখন প্রথমে প্রমাণ করলেন. পৃথিবী সূর্যের চারদিকে ঘোরে তথন প্রতিষ্ঠিত সমাজ তাঁকে শয়তানের অহুচর বলে কারারুদ্ধ করেছিল। ডারউইন যথন দেখালেন, মাফুষ বিবর্তিত প্রাণী তথন দেদিনের মাত্র্য তাঁকে ঘুণা করেছিল। আর আজ যথন ফ্রয়েড মামুষের যথার্থ প্রবৃত্তির স্বরূপ উদ্যাটিত করে দিলেন তথন তাঁর বিরুদ্ধে কুংদা রটনা করা বা তাঁকে ব্যক্তিগতভাবে হেয় প্রতিপন্ন করা বিশেষ আশ্চর্য ঘটনা নয়। আজকের পৃথিবী यथन ग्रालिनिछ, কোপার্নিকাশ, ভারউইন, আইনষ্টাইনকে স্বীকার করেছে তথন এমন সময়ও আদবে যেদিন ফ্রয়েডকেও স্বীকার করতে বাধ্য इरव।

# শারীরবৃত্ত

### **बिष्ट्रनमादन बाग्नकी**

( )

ষাভাবিক পরিস্থিতিতে মান্থবের শরীবের বিভিন্ন অক্ষের অবস্থা ও কাজ এবং তারা কি কি উপায়ে মান্থবেক স্থস্থ রাপে, মান্থবের জীবনধারণে দাহায়া করে—ইত্যাদি বিবিধ বিষয় সম্বন্ধে যে শাস্ত্র যুগাতীত কাল ধরে মান্থবের জ্ঞানের দাধনায় গড়ে উঠেছে, তাকেই ফিজিওলজি বা শারীবর্ত্ত বলা হয়। মান্থবের জন্ম ও মৃত্যু, রোগ ও স্থস্থতা ইত্যাদির মূলে যেদব বৈজ্ঞানিক রহস্থ আছে, দে সব সমস্থা ও সমাধানের সম্যক আলোচনা এই শাস্ত্রের বিষয়বস্তর অন্তর্গত। বিজ্ঞান-জগতে, রদায়ন, পদার্থ-বিল্যা ও অঙ্গান্থের মত শারীবর্ত্তও একটি বিশিষ্ট, বতন্ত্র স্থান অধিকার করে আছে।

আধুনিক শারীরবৃত্ত অনেক প্রশস্ত ও জটিল এবং নানাশাথায় বিভক্ত। বৈজ্ঞানিকদের আবিদ্ধারে এই শাস্তের প্রতিটি শাথা ক্রমে স্বতন্ত্র প্রতিষ্ঠালাভ করতে চলেছে। পরিপাক এবং তৎ-সম্পর্কিত—শরীরের পুষ্টি, গঠন, বৃদ্ধি ইত্যাদি; জন্মশংক্রান্ত ব্যাপার—রক্তবহন, হৃদ্যন্ত্র এবং শিরা-উপশিরা প্রভৃতির কথা; মাংসপেশীর বিষয়—দৃষ্টি, ম্পর্শ, দ্রাণ, স্বাদ ইত্যাদি; মস্তিদ্ধ, স্নায়্ভন্তের আলোচনা প্রভৃতি বিভিন্ন শাথায় শারীরবৃত্তের জ্ঞান এখন বিভক্ত।

মাহ্ন যের আপনাকে জানবার কোতৃহল থেকেই শারীরবৃত্তের স্পষ্ট হয়েছে। গোড়ার দিকে শারীরবৃত্ত ছিল সহজ, সরল এবং ক্ষুদ্রকায়। সে যুগের ইতিহাস, বিজ্ঞানের সন্ধান দেবার আগে মাহ্নবের আজানাকে জানাবার প্রচেষ্টারই সন্ধান দেয় প্রথম। আদিকালের গুহাযুগ থেকে সভ্যতার ক্রমবিকাশের সঙ্গে সঙ্গে শারীরবৃত্তের আবির্তাব হয়েছে। সভ্যতার

প্রত্যেক কেন্দ্রেই কোন না কোন সময়ে শারীরব্রের আলোচনা হয়েছে। মাহ্নের সম্বন্ধে স্থা
দার্শনিক ভবের আলোচনার সঙ্গে দার্শনিকেরা
(তথন বৈজ্ঞানিকদের সৃষ্টি হয় নি) বস্ত হিদাবেও
মাহ্যকে চিন্তা করেছেন এবং এই বস্তর গুণাগুণ
বিচার থেকে উদ্ভব হয়েছে শারীরবৃত্তর। কোথায়
কোন্ সভ্যতায় শারীরবৃত্ত সম্বন্ধে প্রথম চিন্তা করা
হয়েছিল, কার জ্ঞান কত বেশী ছিল, তার আলোচনা
এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য নয়; এ যুগের শারীরবৃত্ত
কিভাবে গড়ে উঠলো, কিভাবে তার ক্রমবিকাশ
হলো, দেই কথাটাই এই প্রবন্ধের বিষয়বস্তা।

গ্রীসের স্বর্ণযুগে আমোনিয়ার দার্শনিকেরাই
শারীরবৃত্তের স্টনা করেন। তাঁদের দৃষ্টিভঙ্গী এবং
চিস্তাধারা থেকে এ যুগের শারীরবৃত্ত গড়ে উঠেছে।
শারীরবৃত্তের ইতিহাসে গ্রীক দার্শনিকদের অবদান
চিরদিন অমর হয়ে থাকবে।

আয়োনিয়ার দার্শনিকের। ছিলেন প্রকৃতিদার্শনিক; প্রকৃতির যা কিছু দেখতেন সে বিষয়েই তাঁরা
চিন্তা করতেন। মাত্রুষকে লক্ষ্য করতেন তাঁরা
গভীরভাবে। বিভিন্ন অবস্থায় স্বাভাবিক শরীরের
পরিবর্তন লক্ষ্য করে তাঁরা বিবিধ স্ত্র তৈরী করে
গেছেন। প্রাণবায়্র স্ত্র তাঁদেরই রচনা।
অ্যারিস্টলের নথিপত্রে দেখা যায় যে, সে যুগের
আয়োনিয়ার দার্শনিকেরা মাত্রুষের শরীর, স্বাস্থ্য,
ব্যাধি ইত্যাদির কথাই সব চেয়ে বেশী ভাবতেন।

কোন কোন ঐতিহাদিক বলেন যে, গ্রীক দার্শনিকেরা শারীরবৃত্তের জ্ঞান আহরণ করেছিলেন প্রাচীন মিশরের চিকিৎদাশাস্ত্র থেকে। মিশরের লাকদর অঞ্চল থেকে মিঃ এবাদ আহুমানিক ৪০০০ হাজার বছর আগের প্রাচীন মেমফিদ

সভ্যতার সমসাময়িক যে পুলিখানি আবিষার করেন তার মধ্যে শারীরবৃত্তের সর্বপ্রথম নিদর্শন পাওয়া যায়। পুঁথিখানির মধ্যে হাদ্যজের কাজ এবং হৃৎপিণ্ডের সম্বন্ধে বর্ণনা আছে। পুঁথির এক অংশে লেখা আছে-- যক্ততের চারটি শিরা; ভারা यक्ट एक अन ७ वायू मत्रवताह करत अवः यकः व्यापन অংশেই শরীরের সব রদ তৈরী করে। রক্ত এই রদগুলিকে বহন করে নিয়ে ধায়। আর এक षरा पारह-फून्कृम এवर श्रीशत ठात्रि শিরা। ভারা এই ছটি যমে জল ও বায়ু সরবরাহ করে। বৃক্কের ছটি শিরা আছে এবং এই ছটি **नित्रात्र माहार्या मृज** উৎপाদिত इम्र-हेट्यापि। মিশরের শারীরবৃত্ত আলোচনা প্রাচীন হলেও মিশরীয় চিস্তাধারা গ্রীসদেশে দেখতে পাভয়া যায় না; এীকরা আপন ধীশক্তি এবং প্রতিভার গুণে करत भातीत्रवृत्ख्व यूष्टमा करत्रम। পিথাগোরাদের (খৃ: পু: ৫৭৫) চিন্তাস্ত্র থেকে গ্রীক দার্শনিকেরা শারীরবুত্তের অন্থপ্রেরণা লাভ করেন।

व्याठीनामत्र मास्या मर्वश्रथम উल्लिशायात्रा इतनन, শতকের পিথাগোরাসের শিয়া খুষ্টপূর্ব ৫০০ **क्वाटीनाव मार्ननिक भाग्नक्षियन।** জन्दकारनाया-দের শরীর ব্যবচ্ছেদ করে বিভিন্ন অঙ্গের পরিসংস্থান मधरक जिनिहे श्रथम এक है। धारणा श्रकाण करतन। মাছদের চোথের দৃষ্টি দক্ষে তিনিই দর্বপ্রথম বলেন যে, চোথের মধ্যে দৃষ্ঠাদি প্রতিফলিত হয় বলে মাত্রষ দেখতে পায়। পিথাগোরাদের অঙ্কত্ত প্রয়োগ করে তিনি বলেন যে, ছটি বৈপরীভার সমন্বয়ে মামুষের হৃষ্টি ইয়েছে; যেমন—তাপ ও শৈত্য, আর্দ্রতা ও শুষ্কতা ইত্যাদি। আাল্ক্মিয়নের সম্বাম্য্রিক হোরোক্লিটাসও বলেন যে, ছুটি বৈপরীত্যের মধ্যে মাফুষের জীবন সীমাবদ্ধ। তাঁর মতাহ্যায়ী মাহুষের জন্ম ও মৃত্যু, বিশ্রাম ও ব্যায়াম ইত্যাদি আগুনের তাপ ও জ্লের শৈত্যের গুণের षারাই নিয়ন্ত্রিত হয়। খুটপুর্ব ৪৫০

পারমিনিভিদ্ও এই বৈপরীত্য মত সমর্থন করেন। শারীরবৃত্ত সম্বন্ধে তিনি অনেক স্থ্র রচনা করে গেছেন। জন্মবৃত্তান্ত সম্বন্ধে তাঁর ধারণা ছিল যে, শ্রীরের দক্ষিণ অঙ্গ থেকে পুরুষের এবং বাম অঙ্গ থেকে মেয়েদের জন্ম হয়। পারমিনিভিদের চিন্তাস্ত্রগুলি শারীরবৃত্তের ইতিহাদে বিশেষ স্থান অধিকার করে আছে।

পিথাগোরাদের শিয়াদের মধ্যে সিদিলি দ্বীপের অ্যাগ্রিজেন্টামের অধিবাদী এম্পিডোক্লিসই প্রধান। খৃষ্টপূর্ব ৫০৪ থেকে ৪৪৩ বছরের মধ্যে তাঁর মতবাদ প্রচারিত হয়। তিনি ছিলেন সে যুগের শারীরবৃত্তের দিক্পাল। তাঁর চিস্তাধারায় শারীরবৃত্ত নৃত্ন প্রেরণা লাভ করে। তাপ, শৈত্য, আর্দ্রতা এবং শুষ্কতা এই চারটি গুণের সমন্বয়ে মান্তবের স্প্রী হয়েছে, এই ছিল তাঁর মত। তাঁর ধারণা ছিল যে, দেহের অসংখ্য লোমকুপ দিয়ে মান্থযের খাদ-প্রখাদের কাজ চলে। রক্তচলাচলের সঙ্গে খাদ-প্রখাদের সম্বন্ধ তিনি লক্ষা করেছিলেন। জন্মরহস্ম সম্বন্ধে পার্মিনিভিদের মতবাদকে অম্বীকার করে তিনি বলেন যে, স্ত্রী এবং পুরুষের শুক্রের ঘারা জরায়ুর মধ্যে ভ্রাণের জন্ম হয় এবং একটি অকের দারা জ্রণটি আবৃত থাকে। তিনি আরও বলেন যে, জ্রাণের মধ্যে সর্বপ্রথম হৃৎপিণ্ডের সৃষ্টি হয় এবং ভূমিষ্ঠ হ্বার পরে জ্রণের খাদ-প্রখানের কাজ আরম্ভ হয়। চোথের দৃষ্টি দম্বন্ধে অ্যাল্ক-মিয়নকে সমর্থন করে তিনিও একটি মত প্রকাশ করেন। শরীরগঠনের চারটি মৌলিক উপাদান (বা গুণ) রক্তের মধ্যে স্থদমভাবে থাকে এবং वकरे राला अञ्चल् जिब अधान तक्य - এই धावना अ এম্পিডোক্লিস্ প্রকাশ করেন।

( 2 )

আয়োনিয়ার দার্শনিকদের পরে বিজ্ঞানের আকাশে উজ্জ্ল জ্যোতিক্ষের মত খৃষ্টপূর্ব ৪৬০ সালে কস্নগরে মহামনীয়া হিপোক্রেটিস্ দেখা দিলেন। পূর্ববর্তী দার্শনিকদের সব মতবাদ পুঞাহু- পুখারূপে বিচার করে তিনি একটি স্থচিস্তিত এবং স্থানিয়ন্ত্রিত চিন্তাধারার প্রবর্তন করেন। যুক্তি এবং পর্যবেক্ষণের উপর ভিত্তি করে তাঁর শারীরবৃত্তের মতবাদ প্রচারিত হলো। তংকালীন এবং পরবর্তীকালের দার্শনিকেরা হিপোক্রেটিদের চিন্তা-ধারায় প্রভাবান্বিত হলেন। পরবভীকালের मार्गिनिक ज्यातिष्ठेवेन धवः थियाकामवाम् हिला-ক্রেটিদের মতবাদই অন্নুদরণ করেন। শারীরবৃত্ত প্রভাবান্বিত হিপোক্রেটিন হয়েছিলেন এম্পিডোক্লিসের মতবাদের দারা। তাপ, শৈতা, আর্দ্রতা এবং শুষ্কতা—এই চারটি মৌলিক গুণ শরীরের রক্ত, কফ এবং পিত্তের (পীত ও রুঞ্চ, মধ্যে অবস্থিত থাকে, তিনি এই মত প্রকাশ করেন। তাঁর ধারণা ছিল যে, এই চারটি রদের ( অথবা গুণ ) ভাল সংমিশ্রনের উপর স্বাস্থ্য নির্ভর করে। এমপিডো-ক্লিদের চারটি গুণের সঙ্গে তিনি একটি পঞ্ম গুণ বা বায় যোগ করেন।

দে যুগের অনেক তথ্য হিপোজোট্র লিপিবদ্ধ করে গেছেন। তার রচনাবলী থেকে প্রাচীন দার্শনিকদের শারীরবৃত্তের জ্ঞান সম্বন্ধে অনেক কথা জানতে পারা যায়। তিনি বলেছেন যে. আয়োনিয়ার দার্শনিকেরা জন্মরহস্ত নিয়ে স্বচেয়ে বেশী চিত্তা করতেন। পিথাগোরাদ, ডেমোক্রিটাদ ও এপিকিউরাস—এই তিনজনেরই ধারণা ছিল যে, মত ত্ত্রীলোকেরও শুক্র আছে এবং পুরুষের স্ত্রীলোকদের ডিম্বাশয়ে উংপন্ন (C) হয় ৷ গর্ভের মধ্যে ভ্রাণের অবস্থা **मश्रदक्ष** দার্শনিকেরা যেদব মত প্রকাশ করেছেন তাও তাঁর রচনাবলীতে দেখা যায়। অ্যাল্ক্মিয়ন, ডেমোক্রিটাস, এপিকিউরাস, ডায়োঙ্গেনিস, হিপন প্রভৃতির ধারণা ছিল যে, মুধ দিয়ে থাভাদি গ্রহণ করে জ্রণ আপনার পুষ্টিদাধন করে। আনাক-শারোধা মনে করতেন যে, জন্মনাড়ীর umbilical cord) মধ্য দিয়ে জ্রণের পৃষ্টিশাধনের কাঞ্চ ठ्टन ।

হিপোক্রেটিসের মৃত্যুর পাব বিভিন্ন মভাবলম্বী গ্রীক দার্শনিকের। শারীরবৃত্ত সম্বন্ধে চিন্তা করতে আরম্ভ করেন। এসব দলের মধ্যে ভূটি দল প্রাধাত্ত লাভ করেছিল। একটি হলো গোঁড়ার দল ( Dogmatics )—কল্পনা আর ভত্তকথা দিয়ে এর। সব কিছু বুঝিয়ে দিভেন। অপর দলটির (Emperies) মত ছিল—অভিজ্ঞতাই সব কিছুর সার বস্তা।

আগ্রিজেন্টামের আ্রাজন খৃষ্টপূব ৪০০ শতকে
অভিজ্ঞতার মতবাদ প্রবর্তন করেন। আ্যাস্কিপিয়াভিদ
(গৃষ্টপূর্ব ১০০) ছিলেন এই মতবাদের সমর্থক।
এপিকিউরাদের চিন্তাপ্ত্র টেনে তিনি বললেন ধে,
অপরিবর্তনশাল এবং অবিভাজ্য অসংখ্য ক্ষুদ্র
পর্মাণুর সমষ্টি দিয়ে মান্ত্রের শরীর স্বাষ্টি হয়েছে
এবং এসব পরমাণু যথন স্বাভাবিক উপায়ে এবং
স্কুল্দ গভিতে বাইরে থেকে বস্ত্রকে শোষণ করে
শরীরের মধ্যে পাঠিয়ে দেয় তথনই দেহ স্বাভাবিক
এবং ক্ষ্ম্ অবস্থায় থাকে। তাঁর ধারণা ছিল ধে,
পাকস্থলী এবং উদরের মধ্যেকার বড় বড় ছিন্ত্রগুলির (পর্মাণুর সমষ্টি দিয়ে তৈরী) পথ যথন
প্রশিন্ত হয় তথনই ক্ষ্মা বোধ হয় এবং ছোট
ছিন্ত্রভালির পথ গুল্য হলে তথ্যা পায়।

গৃষ্টপূর্ব ১০০ শতকে লাওডিসিয়ার থেমিদন (গুঃ পুঃ ১২৩-৪৩) এক মতবাদের (methodism) স্থাষ্ট করেন। তাঁর মত হলো, যুক্তি-ভক্ই সব কিছুর দার বস্তা। অ্যাদ্ফিপিয়াডিদ্কে সমর্থন করে তিনিও বললেন যে, পরমাণ্র সমষ্টি দিয়ে মাছ্রের শরীর তৈরী হয়েছে এবং শরীরের ছিজকুপের সমতার উপর শরীরের স্বাভাবিক অবস্থা নির্ভর করে।

প্রাচীন দার্শনিক ও শারীরবৃত্তের প্রথম
দিকের ইতিহাদ সম্বন্ধে একটা মোটাম্টি ধারণা
পাওয়া গেল। মাহুষের শরীরের প্রায় সব
রহস্তই তথনও অজ্ঞাত, কেবল জল্পনা আর চিন্তার
মধ্যে দিয়ে একটা ধারণা গড়ে উঠেছে। মিশরীয়

সভ্যতার আদিযুগ থেকে যীশুগ্ঠের জন্মের আগে পর্ণস্থ এভাবে কল্পনার আশ্রেমে দার্শনিক তত্ত্বে কাঠামোর উপর ধীরে ধীরে শারীরবৃত্তের ফল্পধারা প্রবাহিত হলো।

#### ( 0 )

যীশুথুইের আবির্ভাবের পরে দার্শনিকদের তবকথা আর কল্পনার যুগ ক্রমে মান হয়ে এলো। শুধু যুক্তি এবং কল্পনার মাহযের মন আর সাড়া দিল না। মাছ্য প্রমাণ চাইল; হাতেকলমে কাপ্প করে দেখবার আকাজ্জা মাহ্যের মনে জাগ্রত হলো। বৈজ্ঞানিক মনোভাবের বীজ অঙ্ক্রিত হলো। খুই-পরবর্তী যুগে মনীধীদের মধ্যে দার্শনিকতার সঙ্গে বৈজ্ঞানিকতা প্রকাশ পেল। এই যুগদিদ্ধিকণে সভ্যতার ক্রমবিকাশ এবং মাহ্যের চিন্তাধারার এই প্যায়ে ইয়োরোপের আবাশ আলোকিত করে উদিত হলেন মনীধী ক্রডিয়াদ গ্যালেন (খুটাক ১০০-২০০)।

শারীররুত্তের ইতিহাদে গ্যালেন চিরম্মরণীয়। তার मगग (थरकरे भाजीतनृत्वत देवकानिक जालाहना আরম্ভ হলো এবং দার্শনিকতার প্রভাব ক্রমে ক্ষীণতর হয়ে পড়লো। স্বৎপিণ্ডের সংস্কাচন ও প্রদারণ এবং ফুসফুসের রক্তপ্রবাহ গ্যালেন লক্ষ্য করেছিলেন। ক্ষিতি, অপ্, তেজ, মকতের সমষ্টিতে মানুষের স্ষ্টি হয়েছে—আ্যারিষ্টটলের এই দার্শনিকতা মেনে নিয়ে তিনি বললেন যে, মাস্থ্যের শরীরের মধ্যে তিনটি বস্ত আছে - কঠিন, জলীয় এবং অদৃশ্য (Spirit ) বস্ত । অদুখ্য বস্তুকে তিনি আবার স্বাভাবিক, প্রাণগত এবং গ্যালেনের শারীর-জৈব-শক্তিতে ভাগ করেন। বুত্তের মূলে ছিল এই তিন শক্তির কথা। তিনি वनत्नत् । एकुरा बराक्षत्र स्रष्टि इम्र अवः वक्त (थरक স্বাভাবিক শক্তি সৃষ্টি হয়ে বাপাকারে হংপিণ্ডের मर्द्या छारवन करत थवः स्मर्थात वायुव मरक স্বাভাবিক শক্তির মিশ্রণ হয়ে প্রাণগত শক্তির স্ষ্টি হয়। এই প্রাণগত শক্তিই মন্তিকে গিয়ে জৈবশক্তিতে রূপাস্থরিত হয়। স্বাভাবিক, প্রাণগত

এবং জৈব—এই তিনটি কাজের জন্তে তিনটি শক্তির প্রয়োজন।

গ্যালেনের ধারণা ছিল—পরিপাক, পুষ্টি, গর্ভধারণ এবং জ্রন স্পষ্টির জত্যে বক্ততের প্রয়োজন। তিনি মনে করতেন যে, ধমনীর মধ্য দিয়ে হংপিও সমস্ত শরীরে তাপ ও আলোক সরবরাহ করে। অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের চলাচল এবং ভাবাদির কেন্দ্রন্থল মন্তিক্ষ এবং স্নায়ুর মধ্য দিয়ে যে মন্তিক্ষই শরীরের সমস্ত ঘটনাকে পরিচালিত করে, এই রকম ধারণাও গ্যালেনের আলোচনায় পাওয়া যায়।

শারীররত্ত সম্বন্ধে গ্যালেনের মত এবং জ্ঞান অনেকাংশে সম্বীর্ণ এবং ক্রটিপূর্ণ হলেও পনেরো-শ' বছর ধরে রেনেসাঁপের মধ্যাক্ত কাল পর্যন্ত ইয়োরোপের একমাত্র আদর্শ ছিলেন তিনি। গ্রীক এবং রোমীয় সভ্যতার ধ্বংস, আরব সভ্যতার অভ্যাদয় ও এবং পতন যুগান্তকারী রাষ্ট্রবিপ্লবের পরেও ইয়োরোপীয় মনীধীদের মনে গ্যালনের প্রভাব অটুট ছিল।

#### (8)

গ্যালেনের মৃত্যুর পর বছকাল ধরে চিকিৎসাশাপ্রের সঙ্গে শারীরর্ত্তের আলোচনা চললো।
মধ্যযুগের শেষে, এমন কি রেনেসাঁসের প্রথম দিকেও
শারীরর্ত্ত আপনার কলেবর ধারণ করে নি।
স্বতম্ব বিজ্ঞান হিসাবে আপনার প্রতিষ্ঠা তো
দ্রের কথা, শারীরর্ত্তের ধারাবাহিক আলোচনা
কোথাও ছিল না। যোড়শ শতকের মাঝামাঝি
পণ্ডিতপ্রবর ফার্নেল শারীরর্ত্তের প্রক্ষিপ্ত তথ্যগুলিকে আহরণ করে সর্বপ্রথম শারীরর্ত্তের ছ'থানি
বই লিথলেন। বইগুলিতে ছিল প্রাচীনকাল
এবং তদানীন্তন যুগের পণ্ডিতদের মতামতের
একটা ধারাবাহিক আলোচনা। এই সময়ে প্রমাণ
এবং যুক্তির অভাবে প্রাচীন মতগুলির বিশেষ
কোন মৃল্য রইল না। রসায়ন ও পদার্থবিভারে
পরীক্ষামূলক তত্তেলির আবির্ভাবে এবং অ্যানাটমির

বহু নৃতন তথ্য আবিষ্ণৃত হওয়ায় কাল্লনিক মতামতের ভিত্তি শিথিল হয়ে গেল এবং শরীরের বিভিন্ন অন্স-প্রত্যক্ষ সহক্ষে নৃতন ধারণা জন্মালো। অ্যানাটমিতে নৃতন তথ্যের আবিষ্কার এবং পদার্থ-বিছা রদায়ন ও অঙ্কশাস্ত্রের প্রতিষ্ঠার পর বোড়শ শতকের ইয়োরোপীয় পণ্ডিতেরা ভাবমার্গে কল্পনার ছেড়ে দিয়ে পর্যবেক্ষণ এবং বিচরণ প্রামাণিক পরীক্ষার দিকে ঝুঁকে পড়লেন। শারীর-বুত্তের ক্ষেত্রেও প্রকৃত গবেষণা ও পরীক্ষার স্ত্রপাত হলো। ফুস্ফুসের রক্ত চলাচল সম্বন্ধে এই শতান্দীতে মাইকেল সারভেটাদের নৃতন তথ্য প্রকাশ এবং ফেব্রিকাদের শিরার কপাটক व्याविकादत व्यव्यकात्मत मध्यारे भातीत्रवृत्व পরীক্ষামূলক শাল্পে পরিণত হলো।

যোড়শ শতকের শেষের দিকে শারীরর্ত্ত একটা সাকার বিজ্ঞানে পরিণত হলেও তথনও তা অ্যানাটমির সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িত হয়ে আপনার স্বাতন্ত্র্য লাভ করে নি। হার্ভে, ম্যাল্পিঘী, ফচ, পিকে, বার্থোলিনাস প্রম্থ বৈজ্ঞানিকদের সাধনায় সপ্তদশ শতকেই স্বতন্ত্র বিজ্ঞান হিসাবে শারীরর্ত্তের জন্ম হলো।

সপ্তদশ শতাকীতে শারীরবৃত্তের বিভিন্ন ক্ষেত্রে অনেক তথ্য আবিষ্কৃত হয়েছিল। মোটামৃটি ধারণার জন্যে এখানে অল্প কয়েকটির উল্লেখ করা থেতে পারে। ১৬০৫ খুষ্টাব্দে ক্যাদেরিয়াস শ্রবণেন্দ্রিয়ের তাৎপর্য এবং বিভিন্ন অংশের বর্ণনা করেন। ১৬২৮ খুষ্টাব্দে বৈজ্ঞানিক হার্ভে সাধারণ রক্তসংবহন সম্বন্ধে বই লিখলেন। ১৬৫৪ খুষ্টাব্দে বেখাষ্ট এবং হিউরস পরীক্ষা করে বললেন থে, অল্পিজেনই হলো শরীরের প্রাণ। ১৬৫৫ খুষ্টাব্দে নিজ্জাম প্যারোটিড নলী এবং ১৬৫০-৬০ খুষ্টাব্দের মধ্যে গ্লিসন যক্ততের স্ক্রোংশ এবং যক্তেরে অক্তান্ত তথ্য আবিষ্কার করলেন। ১৬৬১ খুষ্টাব্দে ম্যাল্পিঘী ফুস্ফুনের স্ক্রোংশ সম্বন্ধে বললেন এবং অণুবীক্ষণ

যন্ত্রের সাহায্যে উপশিরার মধ্য নিম্নে রক্তের প্রবাহ পরীকা করে দেখলেন। ১৬৬৩ খুটাকে নিকোলাস ষ্টেন্দেনের হৃংপিত্তের আকৃতি সম্বন্ধে তথ্যমূলক প্রবন্ধ প্রকাশিত হলো ১৬৬৪ খুষ্টান্দে মরোকোর-ডেটাদ কর্তৃক ফুস্ফুদের মধ্যে দিয়ে বক্তপ্রবাহের তথ্য আবিষ্ণত হলো এবং এই বছরেই টমাস উইলিস সাযুত্ত্র সম্বন্ধে একথানি বই লিখলেন। ১৬৬৮ शृष्टीत्म जन त्मराया वनतन तथ, श्वाम-প्रश्वारमद कियाद দারাই শরীরের মধ্যে দহনকার্য সম্পাদিত হয় এবং বোরেলি ১৬१० খৃষ্টাব্দে শাস-প্রশাসের মাস্ত্রিক কৌশল সম্বন্ধে প্রকৃত বৈজ্ঞানিক তথ্য প্রকাশ करतन। জননে ऋष मश्रक एफ প্রাফের (১৬৪১-१৩) আবিষ্কার জন্মরহস্তের উপর নৃতন আলোকপাত क्रतला। ১৬१२ शृष्टात्क व्यत्वीकन यद्वत नीत লিউয়েন্হোয়েক রক্তকণিকার আরুতি-প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ করেন। ১৬१२ খৃষ্টাব্দে নিউটনের আলোক-বিজ্ঞানের তথ্য প্রকাশিও হওয়ার পরে ১৬৭৬ খৃষ্টাব্দে cচাথের দৃষ্টির দক্ষে আলোর সম্বন্ধ নিয়ে ত্রিগ্র্ এক তত্ত্ব প্রচার করেন এবং অল্লকালের মধ্যে রুচ ও লিউয়েন্হোয়েক চোথের বিভিন্ন অংশের আক্বতি-প্রকৃতির বর্ণনা দিলেন। ১৬৭৭ খুষ্টাবেদ অণুবীক্ষণ यदञ्जत माह्या निष्ठायन्द्रायक खळानू प्रथए পেলেন। সায়ুকেন্দ্র এবং স্নায়ু সম্বন্ধে ভিউদেন্দের বছ গবেষণা ১৬৮৫-৯॰ थुष्टोत्मत्र मर्पा প্रकाशिक हरना।

উপরের সংক্ষিপ্ত বিবরণ থেকে সপ্তদশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিকদের পরীক্ষা এবং গবেষণার সামান্ত একটু বিবরণ পাওয়া যায়। এই সময়ের বিজ্ঞানের ইতিহাস পাঠ করলে দেখা যায় যে, সে যুগে শারীরবৃত্তের আলোচনা সারা ইউরোপে আলোড়ন তুলেছিল। বৈজ্ঞানিকদের কাছে গ্যালেনের শারীরবৃত্তের বিশেষ মূল্য রইলো না—তা শুধু ইতিহাস হয়ে উঠলো। নৃতন আবিদ্ধারের আলোকপাতে শরীবের বিভিন্ন অক-প্রত্যক্ষ সম্বন্ধে মাস্থ্যের ধারণা সম্পূর্ণভাবে পরিবর্তিত হয়ে গেল। সপ্তদশ শতকের মাঝামাঝি, প্রেম্পিয়াস্রচিত বইথানিতে দেখা যায় যে, শারীরবৃত্ত স্বেমাত্র স্বতন্ত্র বিজ্ঞান হিসাবে প্রতিষ্ঠিত হচ্ছে, কিন্তু দেই শতকেরই শেষের দিকে রচিত এট্ম্লারের বইথানি প্রমাণ করে দেয় যে, এই স্ময়ে দার্শনিকভার কবল থেকে মৃক্ত হয়ে শারীরবৃত্ত একটি পূর্ণাদ্ধ স্বতন্ত্র বিজ্ঞান হিসাবে প্রতিষ্ঠা লাভ করেছে।

সপ্তদশ শতাব্দীতে শারীরবৃত্তের অভ্যাদয় হলে।।

শরীরের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যাক্ষর স্ক্রেডম অংশের প্রকৃত বর্ণনা এবং এক অঙ্গ থেকে অপর অক্সের সব বিষয়ের পার্থকা বিচারের জন্মে এই শাস্ত্রের প্রয়োজনীয়তা ইউরোপের পণ্ডিতমণ্ডলী মেনে নিলেন। শারীরবৃত্তের চূড়ান্ত গবেষণা হলে মন্থয়-শরীরের প্রায় সমস্ত রহস্তেরই সমাধান হবে, এই মত তথন প্রকাশ করলেন সকলেই। আজকের শারীরবৃত্ত সেই সপ্রদশ শতাকীর শারীরবৃত্তেরই পূর্ণ রূপ।



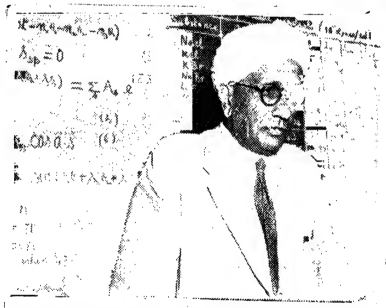
ক্রতিম উপগ্রহের নম্না—এটি প্রকৃত আকারের হৃত্ত অংশ। তিন-পর্যায়ী রকেটের সাহায্যে ক্রত্রেম উপগ্রহটি ২০০ হইতে ৪০০ মাইল উধে বিচরণ করিবে। এই পরিকল্পনার অধিকর্তা ডক্টর জন. পি. ছাগেন তিন-পর্যায়ী রকেটের নম্নাটি দেখিভেছেন। তিন-পর্যায়ী রকেটদহ ক্রত্রিম উপগ্রহের নম্নাটি দেখা যাইভেছে ভান দিকে। নীচে—তিন-পর্যায়ী রকেটের বিচ্ছিল্ল অংশগুলি দেখা যাইভেছে।

### সঞ্চয়ন

### ভারতে বৈজ্ঞানিক গবেষণা

বিতীয় পঞ্চবাষিকী পরিকল্পনায় বৈজ্ঞানিক গবেষণার স্থযোগ-স্থবিধা সম্প্রসারণের যথেষ্ট ব্যবস্থা করা হইয়াছে। শিল্প ও বিজ্ঞান গবেষণা পরিষদের উল্লয়ন কর্মস্থচীর জন্ম পরিকল্পনায় ২০ কোটি টাকা ব্যয়ের বরাদ্দ করা হইয়াছে। তাহা ছাড়া, বিখ-বিত্যালয় কমিশন গবেষণা চালনা ও উচ্চতর শিল্প

বিজ্ঞান বিষয়ক জ্ঞান ও গবেষণার ক্ষেত্রে ভারতের দীর্ঘকালের ঐতিহ্য স্থহিয়াছে। অতীতে চিকিৎদা, গণিতশাস্ত্র ও জ্যোতির্বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ভারতের উল্লেখযোগ্য অবদান ছিল। কিন্তু তুর্ভাগ্যবশতঃ ভারত বৈদেশিক শাসনাধীনে থাকায় বৈজ্ঞানিক গবেষণা চালাইতে পারে নাই। সেই



বিখ্যাত বিজ্ঞানী ডা: দি. ভি. রামন ব্যাকালোর রামন গ্রেষণা মন্দিরে তাঁহার নৃতন আবিদ্ধারের ব্যাখ্যা করিতেছেন। ১৯০০ সালে তিনি পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

বিজ্ঞান শিক্ষার জন্ম বিশ্ববিত্যালয়গুলিকে ১৭ কোটি টাকা দিবেন বলিয়া আশা করা যায়।

প্রথম পরিকল্পনায় জাতীয় গবেষণাগারের ভবন নির্মাণ ও সাজসরঞ্জাম ক্রয়ের জন্ম ৫ কোটি টাকা ব্যয় করা হইয়াছিল। পরিকল্পনাকালে শিল্ল ও বিজ্ঞান গবেষণা পরিষদের বিভিন্ন কাজ-কর্মের জন্ম মোট সাত কোটিরও বেশী টাকা ব্যয়িত ইইয়াছে।

সময় বিজ্ঞানামূশীলনকে তীব্রভাবে অবংশা করা হইত। বিজ্ঞানের আর অগ্রগতি ঘটে নাই এবং মনে হয় বহুল পরিমাণ জ্ঞান বিনষ্ট হইয়া গিয়াছে। স্বাধীনতা লাভের পর ভারত বৈজ্ঞানিক ও শিল্প বিজ্ঞান বিষয়ক উন্নয়নের দিকে মনোযোগী হয়। এদিকে এই পর্যন্ত ভারতের অপ্রত্যাশিত অগ্রগতি সম্ভব হইয়াছে।

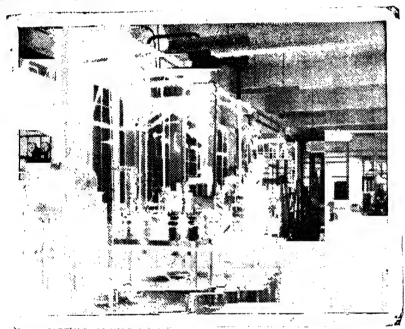
বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে প্রথম পরিকল্পনার

উল্লেখযোগ্য কাজ হইতেছে জ্বাডীয় গবেষণাগার গঠন। দেশের শিলোগ্নয়নের পক্ষে এগুলি অপরিহার্য।

বর্তমানে ভারতে পদার্থবিল্ঞা, রদায়নবিল্ঞা, ধাতৃবিল্ঞা, ইন্ধন, কাচ, মৃত্তিকা ও থাল বিজ্ঞান, ভেষদ ও বৈত্যতিক রদায়ন সম্পর্কে গবেষণাগার রহিয়াছে। চর্ম, সড়ক ও গৃহাদি নির্মাণ সম্পর্কিত গবেষণাগারগুলি সংগঠন করা হইয়াছে। লফ্নোতে একটি জাতীয় উদ্ভিদবিল্ঞা বিষয়ক উল্ঞান রচনার পরিকল্পনা কার্যকরী করা হইতেছে। পিলানিতে

অগ্রদর হইয়াছে, ভারত তন্মধ্যে অক্তম।
পারমাণবিক শক্তি হইতে বৈত্যতিক শক্তি উৎপাদন
এবং কৃষি, শিল্প, চিকিৎসা প্রভৃতি ব্যাপারে পারমাণবিক শক্তির প্রয়োগ সম্পর্কে গবেষণা চলিতেছে।

খিতীয় পঞ্বাষিকী পরিকল্পনায় ভারতে জত শিল্প সম্প্রদারণের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। এই জন্ত স্ফুলাবে বৈজ্ঞানিক গবেষণা চালান প্রয়োজন। দ্বিতীয় পরিকল্পনায় শিল্প ও বিজ্ঞান গবেষণা পরিষদের উন্নয়ন কর্মস্কবীর জন্ত ২০ কোটি টাকা ব্যয়ের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। হায়দরাবাদে অবস্থিত কেন্দ্রীয় শিল্প ও



ঝড়তি তামাক পাতা হইতে নিকোটন নিদ্ধাশনের যন্ত্র। এটি পুনার জাতীয় রগায়ন গবেষণা মন্দিরে রহিয়াছে। প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় জাতীয় মন্দিরগুলির গৃহ ও সাজসরঞ্জামের জন্ম ৫ কোটি টাকা ব্যয় করা হইয়াছে।

ইলেক্টনিক্স ও ভবনগরে লবণ সম্পর্কিত গবেষণাগার রহিয়াছে।

জাতীয় গবেষণাগারসমূহ ও ৩০টি বিশ্ববিভালয়ের গবেষণা বিভাগ ছাড়া ভারতের শিল্প-বিজ্ঞান গবেষণার ক্ষেত্রে ৮৮টি গবেষণা প্রতিষ্ঠান ও কেন্দ্র এবং ৫৪টি সমিতি রহিয়াছে।

পারমাণবিক বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ভারতের অগ্রগতি কম নয়। এই বিষয়ে বিশেব যে ছয়টি দেশ বিশেষ বিজ্ঞান গবেষণাগারগুলি এবং কলিকাভায় **অবস্থিত** ভারতীয় চিকিৎসা গবেষণাগার পরিচালনার ভার পরিষদ নিজেদের হাতে লইয়াছেন। তাঁহারা আরও কয়েকটি গবেষণাগার স্থাপন করিবেন। এই নৃতন গবেষণাগারগুলির মধ্যে ধানবাদের ধনিবিছা গবেষণাগার, কলিকাভার কেন্দ্রীয় মেকানিক্যাল ইঞ্জিনীয়ারিং গবেষণাগার, কলিকাভার জৈব রসায়ন গবেষণাগার এবং বিজ্ঞান ও শিল্প সংগ্রহ শাধার

নাম উল্লেখ**যোগ্য। সম্ভ**রে একটি লবণ গ্রেষণাগার স্থাপিত হইবে।

দিতীয় পরিকল্পনায় বিশ্ববিভালয়ের বৈজ্ঞানিক গবেষণার উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হইয়াছে। বিশ্ববিভালয় সাহায্য কমিশন, শিল্প ও বিজ্ঞান গবেষণা পরিষদ ও অহুরূপ অভাভ প্রতিষ্ঠানের অর্থ সাহায্যে গবেষণা চালাইবার উৎসাহ দেওয়া হইয়াছে। উপযুক্ত ও শিক্ষিত বৈজ্ঞানিক কর্মী সরবরাহের প্রধান অবলম্বন হিসাবে বিশ্ববিভালয় গবেষণাগারগুলি গঠন করা যে প্রয়োজন, তাহা দকলেই স্বীকার করেন। বিশ্ববিভালয়ে বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থাগার ও পরীক্ষাগার স্থাপনেও সাহায্য করা হইবে।

ব্যাঙ্গালোরে অবস্থিত ভারতীয় বিজ্ঞান মন্দির.

বোদাইয়ের টাটা বিজ্ঞান গবেষণ গোর, কলিকাঙার ইনষ্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্ল, বহু বিজ্ঞান মন্দির প্রভৃতি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের গবেষণার ব্যবস্থা সম্প্রদারণের জন্ত পরিকল্পনায় যথেষ্ট অর্থের ব্রাক্ষ করা হইয়াছে।

বিজ্ঞানের দিকে জনসাধারণের মনোধারণ আকর্ষণের জন্ম গ্রামাঞ্চলে কতকগুলি বিজ্ঞান মন্দির স্থাপনের পরিকল্পনা করা হইয়াছে। এই জ্ঞান্ত দিতীয় পরিকল্পনায় অর্থ বরাদ্ধপ্ত করা হইয়াছে। সমাজোলয়ন পরিকল্পনা পরিচালনা সংস্থার সহিত এই সব বিজ্ঞান মন্দিরের যোগাযোগ থাকিবে এবং এগুলি সমাজ পরিকল্পনা অঞ্চলে স্থাপিত হইবে। এই বিজ্ঞান মন্দিরগুলি হইতে মৃত্তিকা, উদ্ভিদ, স্বাস্থ্য প্রভৃতি সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক তথ্য প্রচার করা হইবে।

### ক্রত্রিম উপায়ে অপক ফল পাকাইবার ব্যবস্থা

গাছ হইতে অপক ফল ও শাকসজী তুলিয়া আনিয়া পারমাণবিক তেজ-বিকিরণের সাহায্যে কি ভাবে তাহা সত্ত পাকান যায়, সম্প্রতি জনৈক মাকিন বিজ্ঞানী তাহার এক বিবরণ দিয়াছেন।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের আর্মি কোয়ার্টার মান্টার কোর-এর গবেষণা বিভাগের রসায়নশাস্ত্রবিদ্ ডাঃ ম্যাল্কম হেন্রী, টেক্সাসের অন্তর্গত ডাল্লাসন্থিত আমেরিকান কেমিক্যাল সোসাইটির এক সভায় এই প্রক্রিয়ার বর্ণনা দেন।

ডাঃ হেন্রী বলেন যে, অপক ফল ও শাক্সজী হিমায়নের ব্যবস্থা ব্যতিরেকেই বাক্সজাত করিয়া বিখের যে কোন স্থানে প্রেরণ করা যাইতে পারে। গস্তব্য স্থানে পৌছাইবার পর অতি উচ্চশক্তিসম্পন্ন ইলেকট্রনের সাহায্যে এই ফল প্রভৃতি পাকিয়া উঠে।

ইহার জন্ম প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি আকারে থুবই কুন্দ। যে কোন সৈন্তবাহিনীয় ঘাঁটিতে অথবা যে কোন সাধারণ গৃহস্থের রায়াঘরে উহাকে লইয়া যাওয়। চলে। সামরিক বাহিনীর স্থবিধার জ্ঞা থাজ-সংরক্ষণের উল্লভতর পদ্ধতি আবিদারকল্পে বছদিন হইতেই গবেষণা চলিতেছে। ডাঃ হেন্রীর বর্তমান পদ্ধতিটি এখনও গবেষণাধীন বহিয়াছে।

পারমাণবিক তেজ-বিকিরণের দাহায্যে থাত্তসংরক্ষণ পদ্ধতি আবিষ্কার করিবার জন্য কোয়াটারমাষ্টার কোর গত কয়েক বংদর যাবং চেষ্টা
করিতেছে। এই পদ্ধতিটির পরিপূর্ণতা বিধান
করিতে গিয়া গবেষকগণ তেজ-বিকিরণের দাহায়্যে
কৃত্রিম উপায়ে ফল প্রভৃতি ক্রত পাকাইবার সম্ভাবনা
লক্ষ্য করেন। স্বাভাবিকভাবে ফল পাকিলে উহাদের
মধ্যে যে রাদায়নিক পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে, উক্ত পদ্ধতিতেও অপক ফলের মধ্যে অহ্বরূপ পরিবর্তনই
দাধিত হয়।

দৃষ্টান্ত উল্লেখ করিয়া ডাঃ হেন্রী বলেন, অপক

আপেলের অন্ন আখাদের কারণ আগসেটিক আগদিত। আপেল পাকিবার কালে ঐ আগসেটিক আগদিত ক্রমে ক্রমে অন্ত কতকগুলি অগদিতে পরিণত হয় এবং আপেলটি হ্যোত্ ও হ্যাণযুক্ত হয়। ফলটি পাকিতে যে সময় লাগে আগসেটিক অ্যাদিভের পরিবর্তন হইতেও দেইরূপ সময়ের প্রয়োজন হয়।

ন্তন পারমাণবিক পদ্ধতিতে দেখা গিয়াছে যে, তেজ-বিকিরণের ফলে মাাসেটিক অ্যানিড সঞ্চে সঙ্গেই অক্যান্য অ্যানিডে পরিবর্তিত হয়।

### নেলোরের অভ্র খনি

নেলোরের অল খনি অঞ্চল ৭ হাজার একর বিস্তৃত। এই অঞ্চলের ছোট ছোট এক হাজার খনিতে ২৫০ জন ইজারাদারের পরিচালনায় কাজ হইয়াছে। এগুলি হইতে প্রতি বংদর এক লক্ষ টাকার্যালটি পাওয়া যায়।

ভারত সরকারের ভৃতব-সমীক্ষা দপ্তর সম্প্রতি এই অঞ্চলে বিভিন্ন বিষয়ে অহুসন্ধান চালাইয়া যে তথ্য প্রকাশ করিয়াছেন তাহাতে দেখা যায়, এখানে দৈনিক ২৫০০ পাউও অভ্র উৎপাদিত হয়। বর্তমানে ষে সকল খনিতে কাজ বন্ধ আছে সেগুলিতে খনন কার্য চলিলে দৈনিক অতিরিক্ত ২,০০০ পাউও অভ্র উৎপাদন করা সম্ভব।

অতীতে স্ঠ পরিকল্পনার অভাবে এই অঞ্চলের বিশেষ ক্ষতি সাধিত হইয়াছে। কাজ হইত এলোমেলোভাবে। ফলে প্রায় সকল 'ওপনকাট' ধনি ধননের অমুপযুক্ত হইয়া পড়িয়াছে। যে দকল থনিতে জল জমিবার দক্ষণ কাজ বন্ধ হইয়াছে দেগুলিতে প্রথমাবস্থায় দৈনিক ৩,০০০ পাউণ্ড অভ্র উৎপাদিত হইত। এথনও এগুলির প্রচুব দম্ভাবনা রহিয়াছে।

সম্প্রতি কয়েকছন লেদি 'আগুর গ্রাউণ্ড
মাইনিং' আরম্ভ করিয়াছেন। পূর্বে নির্দ্ধিতার
ফলে যে ক্ষতি সাধিত হইয়াছে তাহার সংশোধন
করিতে বেশ কিছু অর্থ ব্যয় হইতেছে।

ভূতত্ববিদ ডাঃ বি. দি. রায় কর্তৃক নিখিত একটি রচনায় এই সম্পর্কে শিল্পপতিগণকে সতর্ক করিয়া দেওয়া হইয়াছে। কেবল মাত্র আধুনিক য়ন্ত্রপাতি এবং স্থদক্ষ কর্মীর সাহায্যেই এই খনিতে কাজ চালানো উচিত। অন্তথায় আরও ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা রহিয়াছে।

# আচার্য যোগেশটন্দ্র রায় বিভানিধি

গত ৩০শে জুলাই প্রত্যুযে পণ্ডিত সর্বজনশ্রমেয় মুপরিচিত শিক্ষাবিদ আচার্য বিগানিধি রায় ষোগেশচন্দ্ৰ করিয়াছেন। প্রলোকগমন মৃত্যুকালে তাঁহার বংস হইয়া-किन २१ वरमद। দেশের প্রবীণতম খ্যাতনামা मनीयी व्याहार्य त्यारमणहत्त्व त्राय विशानिधि ১৮৫२ शृष्टोरमञ २०८म অক্টোবর ভারিখে হুগলী জেলার আবামবাগের ৪ মাইল দক্ষিণে দিগড়া গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন I বিজ্ঞান ও সাহিত্যের ক্ষেত্রে তাঁহার স্থানীর্ঘ নীর্ব সাধনার স্বীকৃতিতে কলিকাতা বিশ্ব-বিভালয় মাত্র সাডে তিন মাস পূর্বে ১৯৫৬ সালের ১৭ই এপ্রিল তারিখে তাঁহার বাসস্থান বঁ কুড়া বাঁকড়া ক্রিশ্চিয়ান সহরে আাদেমব্লি হলে বিশেষ বিশ্ববিত্যালয়ের এক সমাবর্তন অফুষ্ঠানে ৯৭ বৎসর

वयक धरे छान-माधकरक खनावादी छन्नेत खव लिटे (दिहान छे भाधिर छुषि छ करत्रन । त्रां का भान छ कलिका छ। विश्वविकान रियद हा राज्यना त छाः इरतक्त क्रांत प्रां भाधा ये छन्न म्यावर्डन छे स्मर्वत्र छे एका धन करत्रन ध्वाः विश्वविकान रियत् छे छे प्रां कित छ मिखिरकर हे ति बिल्ल माण्य छ वह विभिष्ठे वा कित म्याक भत्रम खेका ये विज्ञानिधि महाभाष इरछ छे भाधि-भद्र धाना न करत्रन । इहात्र भूर्व किन्का छा महरत्र वाहिर बात्र कथन छ धेन्न एका म्यावर्डन छे स्मर्वत्र खर्मान ह्य नाहे । छे छ छ स्मर्व छा है म-हारमनात्र श्रीनिर्मन क्र्यात मिका छ ग छी त खा छ तिक-छात्र महिष्ठ प्यां करत्रन य, विश्वविकान य छा हो राज्य म्यान रम्था है या निर्मे हम्यानिष्ठ हहे या हि ।

এম. এ পাশ করিবার পর তিনি কটক কলেজে বিজ্ঞানের উপাধ্যায় নিযুক্ত হন। তিন বংদর কটক কলেজে অধ্যাপনার পর তিনি কলিকাতার মাজাদা

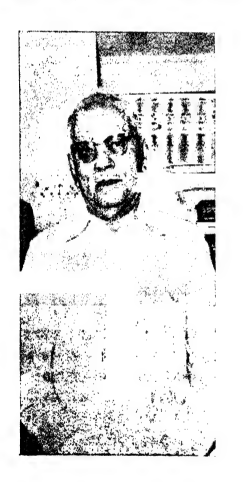


কলেজে যোগ দেন। এই মান্তাদা কলেজে তিনি তারপর মাজাসার তুই বংসর কাজ করেন। কলেজ বিভাগ প্রেসিডেন্সী কলেজের তিনি প্রেসিডেন্সী কলেঙ্গে যুক্ত হইয়া যায়। প্রায় পাঁচ ছয় মাদ নিযুক্ত থাকেন। কটক ডিবেক্টর তাঁহাকে পুনরায় বিভাগেয় এই দ্বিতীয়বার পাঠাইয়া (PA 1 কটকে গমন করিয়া তিনি একা দিক্ৰমে অধ্যাপনা করেন। বংসরকাল কটক কলেক্তে তারপর ১৯১৯ দালে তিনি অবদর গ্রহণ করেন এবং পর বৎসর বাঁকুড়ায় চলিয়া আদেন। তদবধি তিনি বাঁকুড়াতেই বদবাদ ক্রিতেছিলেন। দালে পুরীর পণ্ডিতসভা মনীষী যোগেশচক্তেকে বিভানিধি উপাধির ধারা ভূষিত করেন। তিনি वकी व विद्धान भविष्यान विभिन्ने मनक हिलान।

# রাজ্যপাল ডক্টর হরেক্রকুমার মুখোপাধ্যায়

২২শে শ্রাবণ রবীন্দ্রনাথের তিরোধান বাধিকীর
পুণ্য শ্বতিদিবদে পশ্চিমবঙ্গের জনপ্রিয় রাজ্যপাল
ডক্টর হরেন্দ্রকুমার মুখোপাধ্যায় রাজভবনে শেষ
নি.শাস পরিত্যাগ করিয়াছেন। রাজভবনের এক
নিভ্ত প্রকোঠে কর্তব্যরত অবস্থায় একটি মহৎপ্রাণ
সহস। নির্বাপিত হইয়া গেল।

হবেক্তক্মার ছিলেন সাধারণ মধ্যবিত্ত পরিবারের সন্তান। ১৮৭৭ খুটাব্দের ৩রা অক্টোবর ডিনি কলিকাডার এক খুটান পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।



১৮৯০ থুটান্দে তিনি কলিকাতার রিপন কলেজিয়েট কুল হইতে প্রথম বিভাগে এণ্টান্দ পরীক্ষায় এবং ১৮৯৫ খুটান্দে রিপন কলেজ হইতেই এফ. এ. পরীক্ষায় দ্বিতীয় বিভাগে উত্তীর্ণ হন। চতুর্থ বার্ষিক শ্রেণীতে পড়িবার সময় তাঁহার মাত্বিয়োগ হয়। মাতার মৃত্যুর ফলে পড়াশুনায় বিদ্বা উপস্থিত হয় এবং

তিনি অনাদ মনও ভাকিয়া পড়ে। কাজেই চাডিয়া বি. এ. পরীকা দেন। বি. এ. পরীকায় উত্তীৰ্ণ হইবার পৰ ইংবেজীতে এম. এ. পৰীক্ষা দিয়া প্রথম শ্রেণীতে প্রথম স্থান অধিকার করেন। স্থীয় মেধা ও অধাবদায় বলে তিনি যথন কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের সর্বোচ্চ পরীক্ষায় শীর্ষস্থান অধিকার করিলেন, অর্থোপার্জনের নানা পথও তাঁহার নিকট তথন অবারিত হইয়া গেল। কিন্তু এই নির্লোভ মামুষটি শিক্ষাবিতরণের উদ্দেশ্যকে গ্রহণ করিলেন জীবনের আদর্শরূপে, বাছিয়া লইলেন শিক্ষকের মহান ব্রত। জীবনের অধিকাংশকাল শিক্ষকতা ও কলেজ পরিদর্শকের চাকুরীতে থাকিয়াও মিতব্যয়িতার গুণে তিনি যাহা কিছু দঞ্য করিয়াছিলেন সবই শিক্ষার প্রদারকল্পে তিনি দান করিয়া গিয়াছেন। কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে তাঁহার আথিক দান প্রায় চৌদ লক্ষ । :कार्य

পশ্চিমবঙ্গের রাজ্যপাল পদে অধিষ্ঠিত থাঞাকালেও তিনি তাঁহার চিরদিনের সহজ, সরল ও
অনাড়ম্বর জীবন্যাপন প্রণালী হইতে বিচ্যুত হন
নাই। প্রাচীন আর্থ ঋষিগণের সরল জীবন ও
উচ্চ চিন্তার আদর্শ যেন তাঁহার মধ্যে রূপ পরিগ্রহ
করিয়াছিল। আর্ত মান্বতার প্রতি গভীর মমত্ববোধ তাঁহার কর্মধারাকে নিত্য প্রভাবিত করিত।
যক্ষারোগীদের জন্ম আরোগ্যোত্তর উপনিবেশ
স্থাপনের জন্ম তাঁহার অক্লান্ত প্রচেষ্টার কথা দেশবাদী
কোনদিনই বিশ্বত হইবে না।

গভীর পাণ্ডিত্য, প্রথর রাজনীতি জ্ঞান, প্রবল কর্মণক্তির অপূর্ব সমন্বয় ঘটিয়াছিল এই মাহ্রষটির মধ্যে। কিন্তু সব কিছুকে অতিক্রম করিরা যে কথাটি আজ বার বার করিয়া মনে পড়িতেছে, তাহা হইল তাঁহার নিরভিমান ও অমায়িক চরিত্রনাধুর্য। অসাধারণ হইয়াও সাধারণের কাছে হরেক্রকুমার ছিলেন অতি সাধারণ, সহজ মাহুষ।

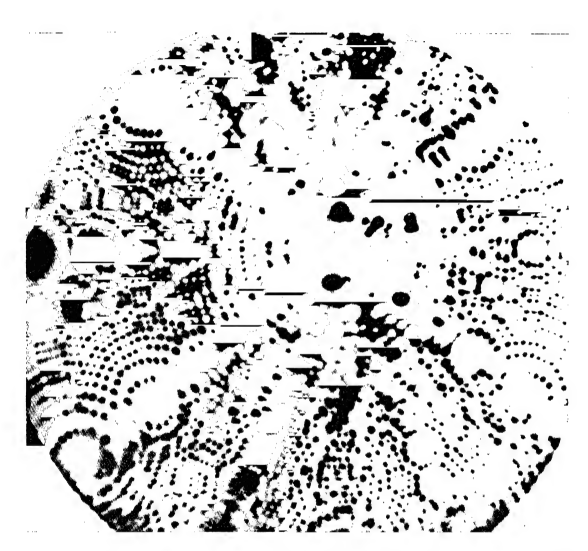
এই সহজ দরল পরমাত্মীয়কে হারাইয়া আমরা
নিঃসঙ্গ বোধ করিতেছি। জনহাদয়ের স্বতঃকুর্ত
শোকোচ্ছাদের সহিত আমাদের শোকধারা মিলিত
হইয়া গিয়াছে। এই জনপ্রিয় রাজ্যির উদ্দেশ্তে
আমাদের শোকসম্ভপ্ত শ্রেষার্ঘ্য নিবেদন করিতেছি।

# কিশোর বিজ্ঞানীর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

व्यगाष्ट्रे—१४६५

तवप्त वर्ष १ ५ म मश्था



১৯ বছর গবেষণার পর পেনসিলভ্যানিয়া টেট ইউনিভাসিটির পদার্থবিভার অধ্যাপক আরউইন মুলার ফিল্ড আয়ন মাইক্রস্কোপের সাহায্যে সর্বপ্রথম এই প্রমাণুর ফটোগ্রাফটি তুলিয়াছেন। এক ইঞ্চির দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগকে ২,৭৫০,০০০ গুণ বর্ধিতাকারে দেখান হইয়াছে।

# জেনে রাখ

# আধুনিক টেলিভিসন

বেতার গ্রাহকযন্ত্রের সঙ্গে আজকাল আমরা সবাই বেশ পরিচিত হয়ে উঠেছি।
নানা আকারের, নানা ধরণের বেতার-যন্ত্র এখন আমাদের নিত্যসঙ্গা। কিন্তু আর
এক ধরণের বেতার-যন্ত্র আধুনিক যুগে প্রচলিত হয়েছে, যাতে গানবাজনা শোনবার
সঙ্গে সঙ্গে গায়ক বা গায়িকার ছবিও দেখা যায়। এই যন্ত্রের নাম দেওয়া হয়েছে
টেলিভিসন। টেলিভিসন কথাটি তোমাদের মধ্যে অনেকেরই জানা থাকা সম্ভব;
কিন্তু এই যন্ত্রটির সঙ্গে অনেকেরই পরিচয় নেই। এর কারণ, এখনও আমাদের দেশে
টেলিভিসন যন্ত্রের প্রচলন হয় নি। তবে কিছুকাল আগে কলকাতায় কয়েকটি
প্রদর্শনীতে এই যন্ত্র দেখানো হয়েছিল; তখন হয়তো বা তোমরা তা দেখে থাকতে পার।

একথা হয়তো মনে হতে পারে যে, টেলিভিসন হঠাৎ করে আবিষ্কৃত হয়েছে।
আসলে কিন্তু বহুদিন ধরেই টেলিভিসনের গবেষণা চলে আসছিল। টেলিভিসনের
প্রথম অবস্থায় তারের সাহায্যে ছবিকে এক জায়গা থেকে অন্ত জায়গায় পাঠানো হতো।
তবে সে পদ্ধতিতে খুব ভালভাবে ছবি পাঠানো সম্ভব হতো না। টেলিভিসনের
সে ছবি নড়াচড়া করতো বটে, তবে ছবি প্রায়ই আব্ছা দেখা যেত।

দেখবার কাজে আমাদের চোখ নানাভাবে প্রতারিত হয়। যেমন ধরা যেতে পারে, সিনেমার ছবির নড়াচড়ার কোশলের কথা। আমাদের চোখ প্রতারিত হয় বলেই আমরা ছবিকে সঞ্চালনক্ষম জীবস্ত দেখতে পাই। এমনি আর একটা উদাহরণ দিছি। খবরের কাগজে যে সব ফটো ছাপানো হয়, সাধারণভাবে দেখলে তাতে কোন বিশেষত্বই নজরে পড়বে না। আর যদি সেটিকে একটি ম্যাগ্নিফাইং গ্লাসের সাহায্যে ভাল করে পরীক্ষা করা যায় তাহলে দেখা যাবে. ছোট-বড় অসংখ্য কালো বিন্দু একসঙ্গে মিলে ঐ ছাপানো ছবিটির স্প্তি করেছে। এক্ষেত্রেও আমাদের চোখের ভুল রয়েছে; কারণ একটু দূর থেকে খালি চোখে ওই কালো বিন্দুগুলির স্বত্তম্ব অন্তিত্ব আমাদের চোখে ধরা পড়ে না। টেলিভিসনে পাঠাবার সময় ছবিকে প্রথমে কাগজের হাফটোন ছবির মতই কতকগুলি বিন্দুতে ভাগ করে নেওয়া হয়। তার পরে আবার সেই বিন্দুগুলিকে বিহাৎ-প্রবাহে রূপান্তরিত করে সেই প্রবাহকে পরপর টেলিভিসনের গ্রাহক-যন্ত্রে পাঠিয়ে দেওয়া হয়। গ্রাহক-যন্ত্রে বিহাৎ-প্রবাহকে যান্ত্রিক পর্নরায় আলোছায়ার বিন্দুতে পরিবর্তিত করে যথাযথভাবে বিশ্বস্ত করবার কলে ঠিক কাগজের ছাপা হাফটোন ছবির মতই টেলিভিসন যন্ত্রের পর্দায় ছবি ফুটে ওঠে।

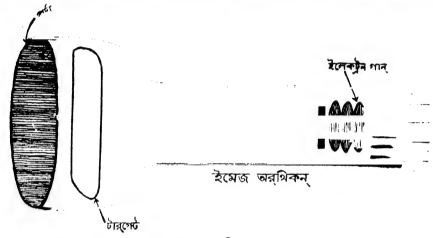
যে ব্যক্তির ছবি টেলিভিসনে প্রেরণ করতে হবে, তার সমস্ত দেহ থেকে প্রতিফলিত আলোকরশ্মিকে প্রথমে ছোট ছোট আলোকবিন্দুতে পরিণত করা হয় ফার্টানিং ডিস্কের সাহায্যে। তারপর সেই আলোকবিন্দুগুলিকে বিছাৎ-প্রবাহে পরিণত করা হয় ফটোইলেকট্রিক আই-এর সাহায্যে। স্ফানিং ডিস্কের গায়ে কুগুলীর মত লাইনে কতকগুলি ছিদ্র থাকে। ডিস্কের ছিদ্রগুলি ১নং ছবির মত করে সাঞ্চানো থাকে। ডিস্কের পিছনে থাকে একটা বিশেষ রকমের বৈছ্যতিক বাল্ব্। এরই নাম দেওয়া হয়েছে ফটোইলেকট্রিক আই। এই বাল্বের উপর যথনই আলো এসে পড়ে তখনই বাল্বের ভিতরে একটা বিছ্যং-প্রবাহের স্পৃষ্টি হয়। যদি বাল্বের উপর কোন আলোকরশ্মিনা পড়ে তবে আর বিছ্যং-প্রবাহের স্পৃষ্টি হয় না। আলোক পরিমাণে কম বা বেশী হলে ওই বিছাং-প্রবাহের শক্তিও কম বা বেশী হতে পারে। যার ছবি পাঠানো হবে তার আর ফটোইলেকট্রিক আই-এর মাঝখানে থাকে স্ফানিং ডিস্ক (১নং চিত্র)। ছবি পাঠাবার সময় ডিস্কটা ঘুরতে থাকে।



১নং চিত্র

ছবির সমস্ত অংশ আলোকবিন্দুতে পরিণত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই বিন্দুগুলি বিত্যং-প্রবাহে রূপাস্তরিত হয়ে তারের সাহায্যে চলে যায় টেলিভিসন গ্রাহক-যন্ত্রে। গ্রাহক-যন্ত্রের মধ্যেও প্রেরক-যন্ত্রের অমুরূপ আর একটি স্ক্যানিং ডিস্ক থাকে এবং রূপাস্তরিত বিত্যুৎ প্রবাহ গ্রাহক-যন্ত্রে আসবার সময় এই ডিস্কটিও প্রেরক-যন্ত্রের ডিস্কের সমতালে ঘুরতে থাকে। গ্রাহক-যন্ত্রের ডিস্কটির একদিকে থাকে একটি বিশেষ ধরণের আলো, আর বিপরীত দিকে থাকে ছবি দেখাবার পর্দা। তারের মাধ্যমে প্রেরক যন্ত্র থেকে আগত বিত্যুৎ-প্রবাহের তারতম্য অমুযায়ী এই আলোটিও কম বা বেশী জ্বলতে থাকে। আর গ্রাহক-যন্ত্রের ডিস্কের এই আলোকরশ্মিকে প্রেরক-যন্ত্রের ডিস্কের সঙ্গে সামপ্রস্থা রেখে পর্দার উপরে ছবির আকারে কেন্দ্রীভূত করে। কিন্তু টেলিভিসনে এই পদ্ধতিতে ছবি পাঠানো নানাকারণে বিশেষ সাফল্য লাভ করে নি।

আধুনিক টেলিভিসনের ছবি প্রেরণ ও গ্রহণ পদ্ধতি প্রায় পূর্বোক্ত পদ্ধতির মতই। তবে তফাৎ এই যে, আধুনিক টেলিভিসনের প্রেরক বা গ্রাহক-যম্ভে কোন স্থ্যানিং ডিস্ক নেই এবং এতে ছবি ভারের বদলে বেভার-ভরকে পরিণত করে পাঠানো হয়। টেলিভিসনের এই উরতির মুলে রয়েছে ভ্যাকুয়াম টিউব। আধুনিক টেলিভিসন প্রেরক-যায়ে যে সব ভ্যাকুয়াম টিউব ব্যবহার করা হয় ভার মধ্যে সবচেয়ে আশ্চর্যজনক যে টিউবটি ভার নাম হচ্ছে ক্যামেরা-টিউব। টেলিভিসন প্রেরক-যায়ে বিভিন্ন রকমের ক্যামেরা-টিউব ব্যবহার করা হয়। এদের নাম হচ্ছে আইকোনোস্থোপ, অর্থিকন্স্, ইমেজ অর্থিকন্স্ ইত্যাদি। এই ক্যামেরা-টিউবই পূর্বোজ্জ স্থানিং ডিস্কের কাজ করে দেয়। এদের মধ্যে ইমেজ অর্থিকন্স্-টিউবই টেলিভিসন যায়ে বেশী ব্যবহৃত হয়। এই জাতীয় ক্যামেরা-টিউব অক্তান্ত ক্যামেরা-টিউব অপেকা কম আলোতেও কাজ করতে পারে; ভাছাড়া আকারেও এটা অক্য টিউবের তুলনায়

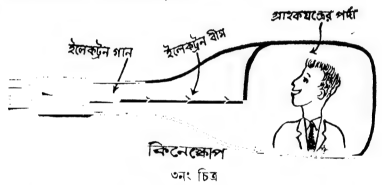


২নং চিত্ৰ

বেশ বড়। ইমেজ অর্থিকন্স্ আবিষ্ণারের পূর্বে অভিনেতা-অভিনেত্দের অতিশয় উজ্জ্বল আলোর মধ্যে অভিনয় করতে হতো। ফুটবল বা বেস্বল প্রভৃতি খেলাও এই টিউবটি আবিষ্ণারের পূর্বে টেলিভিসনে দেখানো সম্ভব হতো না। ইমেজ অর্থিকন্স্ আবিষ্ণারের ফলেই এগুলি দেখানো সম্ভব হয়েছে (২নং চিত্র)।

ইমেজ অর্থিকন্-টিউব টেলিভিসনের চিত্রগ্রহণকারী ক্যামেরার মধ্যে থাকে। টেলিভিসনে প্রেরিভব্য দৃশ্যকে ক্যামেরার লেন্স ইমেজ অর্থিকন্-টিউবটির মাথায় উপ্টাভাবে প্রক্রিপ্ত করে। অবশ্য পরে যান্ত্রিক কৌশলে সেই ছবিকে সোজা করে টেলিভিসনের পর্দায় দেখানো হয়। ইমেজ অর্থিকন্ ক্যামেরা-টিউবটির মাথার যে অংশে লেন্স থেকে দৃশ্যটি এসে পড়ে ভার নাম হচ্ছে ফটো-ক্যাথোড। ফটো শব্দের অর্থ হলো আলো, আর ক্যাথোড হলো টিউবের অন্তর্গত ইলেকট্রন বিকিরণকারী একটা অংশ। এই ফটো-ক্যাথোডের উপর লেন্সের ভিতর দিয়ে এসে দৃশ্যটি যখন পড়ে তখন এক মঞ্জার কাণ্ড সুরু হয়ে যায়। ফটো-ক্যাথোডের উপর দৃশ্যটি আসা মাত্র ভা থেকে ইলেকট্রন বেরোতে থাকে। দৃশ্য বা ছবিটিতে যদি সাদা অংশ থাকে তবে ভা থেকে বেশী পরিমাণ

আলো ফটো-ক্যাথোডে আসে এবং যে দিকটায় এই আলো পড়ে সেখান থেকে বেশী ইলেকট্রন বেরোয়। আবার ছবির অফুজ্জল অংশ থেকে আগত আলোর পরিমাণ কম হয় ও সেই আলোতে ফটো-ক্যাথোড কম ইলেকট্রন ছাড়ে। এভাবে ছবির আলোর তারতম্য অফুসারে ফটো-ক্যাথোডে ইলেকট্রন প্রবাহেরও তারতম্য হয়। ক্যামেরাটিউবিটির অভ্যন্তরে ফটো-ক্যাথোডের ঠিক পিছনেই একটা টারগেট থাকে। ফটো-ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রনগুলি সটান এসে টারগেটে আঘাত করে ভিতর দিয়ে বেরিয়ে যায়। এভাবেই লেন্সের সাহায্যে সংহত ছবিটি অসংখ্য ইলেকট্রনে পরিণত হয়ে যায়। টিউবিটির গোড়ার দিকে একটি যন্ত্র থাকে, সেটিকে বলা হয় ইলেকট্রন-গান্। এই ইলেকট্রন-গানও একটা ইলেকট্রনস্রোত বা বীম্ টারগেটের দিকে প্রেরণ করে। ইমেজ-অর্থিকন্ই ছবির সিগস্থাল স্থি করে। এই সিগস্থালকে কতকগুলি রেডিও টিউবের মধ্য দিয়ে অধিকতর শক্তিশালী করে তোলা হয়। অতঃপর এই শক্তিশালী সিগস্থালকে বেতার-তর্জের আবারে ছাড়া হয়।



টেলিভিসন গ্রাহক-যন্ত্রের সাহায্যে এই বেতার-তরঙ্গকে ধরা হয়। সাধারণতঃ বেতার গ্রাহক-যন্ত্রের মতই এই গ্রাহক-যন্ত্রেরও একটা আকাশ-তার থাকে। গ্রাহক-যন্ত্রের ভিতরেও একটি বড় ভ্যাকুয়াম টিউব থাকে এর নাম হচ্ছে কিনেস্কোপ।এই টিউবের একটি প্রাস্ত গ্রাহক-যন্ত্রের পর্দার কাজ করে। প্রেরক-যন্ত্রের ক্যামেরা-টিউবটির মতই কিনেস্কোপের মধ্যেও একটি ইলেকট্রন-গান্ থাকে। এই ইলেকট্রন-গান্টিও টিউবের প্রাস্তৃত্বিত পর্দার দিকে তীব্রবেগে ইলেকট্রনস্রোত নিক্ষেপ করে। আকাশ-ভারের সাহায্যে ছবির সিগস্থাল এসে হাজির হয় টেলিভিসন গ্রাহক-যন্ত্রে। ছবির সিগস্থালের শক্তির তারতম্য অমুযায়ী ইলেকট্রন-গান্ থেকে পর্দার দিকে নিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনস্রোতের পরিমাণ নিয়ন্ত্রিত হয়। কিনেস্কোপের ইলেকট্রনস্রোত প্রেরক-যন্ত্রের স্ক্যানিং বীমের অমুরূপ হয় (৩নং চিত্র)।

কিনেস্কোপের পর্দাটিতে একপ্রকার ফ্লোরেসেন্ট কেমিক্যালের আহ্তরণ দেওয়া থাকে। ইলেকট্রনস্রোত যথন এসে এই রাসায়নিক পদার্থকে স্পর্শ করে তখন সেটা উজ্জ্বল হয়ে ওঠে। আবার যখন কোন ইলেকট্রনস্রোত থাকে না তখন পর্দাটি কালো দেখায়। আগেই বলেছি, ক্যামেরা-টিউবে কোন ছবির সাদা অংশ থেকে বেশী আলো এসে পড়ার ফলে টিউবের ভিতরে ইলেকট্রনস্রাতের পরিমাণ বেশী হয় আর তা বেতার-তরঙ্গে রূপান্তরিত হয়ে আকাশ-তারের ভিতর দিয়ে টেলিভিসন গ্রাহক-যদ্মে চলে আসে। মূল ইলেকট্রনস্রাত জোরালো হওয়ার ফলে কিনেস্কোপের ইলেকট্রন-গান্ও অমুরূপ জোরালো ইলেকট্রনস্রাত পর্দার নির্দিষ্ট দিকে পাঠাতে থাকে। শক্তিশালী ইলেকট্রন-স্রোতের স্পর্শে কিনেস্কোপের পর্দাটির অতিরিক্ত উজ্জল হয়ে ওঠে, আবার ক্যামেরা-টিউব থেকে হর্বল ইলেকট্রনস্রোত স্থি হওয়ার ফলে অমুরূপভাবেই কিনেস্কোপের পর্দার নির্দিষ্ট অংশ অপেক্ষাকৃত কম উজ্জল হয়। আবার ক্যামেরা-টিউব থেকে ইলেকট্রনস্রোত স্থি না হলে কিনেস্কোপের পর্দ। কালোই থেকে যায়। এভাবে ইলেকট্রন্স্রোত পাঠানো ও গ্রহণ উভয়ই অতি ক্রতভাবে হয়ে থাকে বলেই সিনেমার ছবির মৃতই টেলিভিসনের পর্দায় সাদা-কালোয় ছবি জীবস্ত হয়ে ওঠে। এছাড়া রঙীন টেলিভিসনও বর্তমানে আবিদ্ধত হয়েছে।

শ্রীনীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য

### জান কি?

১। তোমরা স্বাই জ্বান-পৃথিবীর ইতিহাস বহু পুরাতন, অর্থাৎ কোটি কোটি বছর পূর্বের কথা। যদি পৃথিবীর সমগ্র ইতিহাসের সময়কে এক বছর ধরা হয়—তাহলে পৃথিবীতে মানুষের আবির্ভাবের সময় হবে—বছরের শেষ দিনের রাত্রি ১১-৪৫ মিনিট।



১নং চিত্ৰ

পৃথিবীর ইতিহাস লিখতে মানুষের যা সময় লেগেছে—সে সময় হচ্ছে বছরের শেষ দিনের শেষ মিনিট থেকে সামাত্য কিছু বেশী।

২। আজকাল এক জায়গা থেকে অক্ত জায়গায় সংবাদ অতি সহক্ষেই পাঠানো

যায়। বর্তমানে বিজ্ঞানের দৌলতে জ্বরুরী সংবাদও অতি অল্পসময়ের মধ্যে দূর-দূরাস্তরের পাঠানো সম্ভব হয়েছে। আধুনিক সংবাদ আদান-প্রদানের ব্যবস্থা যখন ছিল না তখনও মামুষ সংবাদ আদান-প্রদান করতো, তবে তা ছিল অত্যস্ত সময়সাপেক্ষ এবং অনিশ্চিত। ২০০০ বছর পূর্বে নাবিকেরা ও সমুজ্ঞগামী যাত্রীরা সমুজ্রের স্রোতের সাহায্যে বোতলে অথবা বাজের মত ধাতব পাত্রে নির্দিষ্ট স্থানে সংবাদাদি পাঠাতেন। অবশ্য এই উপায়ে পাঠানো



२नः हिळ

সংবাদ শেষ পর্যন্ত নির্দিষ্ট স্থানে পৌছুবে কিনা, সে সম্বন্ধে কোন নিশ্চয়তা ছিল না। ১৪৯০ সালে ক্রিষ্টোফার কলাম্বাস তাঁর সমুজ্যাত্রার বিবরণ সিডারউড কাঠের তৈরী একটি বাজে পুরে সমুজ্বের স্রোতের সাহায্যে স্পেনের রাজা ও রাণীর উদ্দেশ্যে পাঠিয়েছিলেন। পাঠাবার ভারিখ'থেকে ৩৫৯ বছর পরে সেই বাক্সটির সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল মরকোর উপকূলে।

৩। যদি পোষ মানাবার চেষ্টা করা হয় তবে কুকুরমাত্রেই পোষ মানে।



৩নং চিত্ৰ

কিন্তু আফ্রিকায় এক জ্বাতের কুকুর দেখা যায় যাদের পোষ মানানে৷ প্রায় অসম্ভব

বলা চলে। এরা অত্যন্ত হিংস্র প্রকৃতির এবং বনে-জঙ্গলে দলবদ্ধভাবে চলাফেরা করে। প্রতিটি দলে সাধারণতঃ কৃড়িটি কুকুর (অবশ্য কথন কখন কম-বেশী হয়) থাকে। এরা অত্যন্ত শৃঙ্গলার সঙ্গে শত্রুর সঙ্গে লড়াই করে এবং শিকারকে আক্রমণ করে। এদের মধ্যে কেউ কখনও একাকী শিকারের সন্ধানে বেরোয় না। এদের পাল্লায় পড়লে ছোট ছোট জন্তুজানোয়ার তো দ্রের কথা—সিংহ, ব্যান্ত প্রভৃতি প্রাণী-দেরও নিস্তার নেই। এ থেকেই বোঝা যায়—এরা কি রকম হিংস্ত প্রকৃতির।

৪। পানের ব্যবহার নেই এমন বাড়ীর সংখ্যা নগণ্য। পানের প্রচলন হয়েছিল বহু বছর পুর্বে। গ্রীক ঐতিহাসিক হিরোডটাস ৩০০০ বছর পুর্বে পান ব্যবহারের কথা লিখেছিলেন। অনেকের তো পান না খেলে মনে হয় যেন দিনটাই



৪নং চিত্ৰ

তার কাটছে না। বিভিন্ন দেশে পানের মশলার বৈশিষ্ট্যও কম নয়। অমুসন্ধানের ফলে জানা গেছে যে, পৃথিবীতে প্রায় ৪০০,০০০,০০০, লোক পান খায়।



৫নং চিত্ৰ

৫। তিমি মাছের কথা তোমরা শুনে থাকবে। তিমি মাছ আকারে খুব বড়

হয়। এরা স্তন্যপায়ী। জলচর প্রাণী হলেও জলের উপরে না ভাস্লে এরা একেবারেই শ্বাসক্রিয়া চালাতে পারে না। এর ফলে তিমি মাছ সহজেই শিকারীর কবলে পড়ে।

৬। বিভিন্ন পাথীর বাসার গঠন-কৌশলে পার্থক্য থাকলেও খুব বড় রক্ষের বাসা দেখা যায় না। বিভিন্ন পাখীর বাসা অনেকেই দেখেছ; স্কুতরাং পাখীর বাসা সম্বন্ধে তোমাদের মোটামূটি ধারণা আছে। মান্তবের ঘর-বাড়ীর মত পাখীর বাসার কথা কেউ শুনেছ? অট্রেলিয়ায় মোরগের মত দেখতে এক জাতের পাখী আছে। এরা লতা-



৬নং চিত্ৰ

পাতা, খড়-কুটা ও আবর্জনা দিয়ে মামুষের ঘরের মত বড় বাসা তৈরী করে। বাসাগুলি দেখতে এক-একটা বিরাট স্থপের মত, আর সেই স্থপের মধ্যেই এরা ডিম পাড়ে। এরা কিন্তু নিজেরা ডিমে তা দেয় না। ঐসব স্থপের মধ্যস্থিত পচনশীল লতা-পাতা ইত্যাদির তাপের সাহায্যেই ডিমে তা-দেওয়ার কাজ চলে এবং ডিম ফুটে বাচ্চা বেরোয়।



१नः हिख

৭। সংবাদ পত্তে মাঝে মাঝে বিভিন্ন দেশে পঙ্গপালের অভিযানের কাহিনী

প্রকাশিত হয়। এক জাতের কয়ার-ফড়িংকেই বলা হয় পঙ্গপাল। অবশ্য কোন কোন দেশে অন্থান্য তৃণভোজী পতঙ্গকেও পঙ্গপাল নামে অভিহিত করা হয়। লক্ষ লক্ষ পঙ্গপালের ঝাঁক যেখানে অভিযান চালায় সেখানে কোন শস্যাদির চিহ্ন ও থাকে না, সবই পঙ্গপালেরা উদরস্থ করে। ১৯৫১ সালের ফেব্রুয়ারী মাসে পাঞ্জাবে পঙ্গপালের অভিযানে ১০ থেকে ১৫ হাজার টন খাল্লখন্য এবং ওই পরিমাণ গবাদি পশুর খাল্ল নত্ত হয়েছিল। ১৯২৮ সালে পঙ্গপালের অভিযানে প্যালেন্তাইনে প্রায় তৃভিক্ষের অবস্থা দেখা দিয়েছিল। ১৯২৯ সালে পঙ্গপালের অভিযানে কেনিয়াতে খাল্লের রেশন ব্যবস্থা প্রবিত্ত হয়। ১৯২৬ সালে উত্তর ককেসাসে ৮০,০০০ একর জমির ফসল পঙ্গপালের অভিযানে ধ্বংস হয়েছিল। পঙ্গপাল সাধারণতঃ শস্তা ও পত্র-পল্লব আত্মনাং করে এবং আড়াই ইঞ্চি থেকে তিন ইঞ্চি পর্যন্ত লম্বা হয়। কিন্তু কঙ্গো-লোকান্ট নামক একজাতের পঙ্গপাল ছোট ছোট পাখী, ইত্র প্রভৃতি প্রাণীও উদরস্থ করে। সাধারণতঃ এরা ছয় ইঞ্চি লম্বা হয়, কিন্তু কদাচিং এদের দেখা পাওয়া যায়। ছবিতে দেখা যাচ্ছে—কঙ্গো-লোকান্ট একটা ইত্রকে আক্রেমণ করেছে।

## বিবিধ

#### বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ভারতের অগ্রগতি আশাপ্রদ

এলাহাবাদ—বিশ্বভারতী বিশ্ববিত্যালয়ের উপাচার্য
অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বস্ত্ সম্প্রতি এই স্থানে বল্নে
যে, মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া উচিত;
তাহা হইলেই উহা সহজে বৃঝিতে পারা যাইবে।

जनश्चिम विश्वविद्यानस्य गर्वस्था विভारंगत्र अध्यापक जवः हाजस्त जक मलीय अधापक वस्र लाजस्व हैं स्तु लाखस्त जक मलीय अधापक वस्र लाजस्व हैं स्तु लाखस्त लाखस्त अहनन वन्नाय ताथिवात छेपत छक्ष आस्त्राण कृतिया वस्निन स्व, हैं स्तु ली लाखस्त वस्तु वस्तु जासहि विश्वमाहिन्य जवः विद्यास्त्र अस्तु विश्वमाहिन्य जवः विद्यास्त्र अस्तु विश्वमाद्य वस्तु विश्वमाद्य कर्मा वस्तु विश्वमाद्य हैं स्तु लिखास्त वास्तु वस्तु वस्तु विश्वमाद्य हैं स्तु विश्वमाद्य हैं स्तु विश्वमाद्य हैं स्तु विश्वमाद्य हैं स्तु विश्वमाद्य वस्तु विश्वमाद्य स्तु विश्वमाद्य स्तु विश्वमाद्य हैं स्तु विश्वमाद्य हैं स्तु विश्वमाद्य हैं स्तु विश्वमाद्य हैं स्तु है स्तु हैं स्तु

অধ্যাপক বস্থ বলেন যে, ৪০ বংসর পূর্বে ভারত বৈজ্ঞানিক ব্যাপারে উন্নত দেশগুলির অনেক পিছনে পড়িয়াছিল; কিন্তু বর্তমানে এই ব্যবধান অনেক পরিমাণে দ্রীভূত হইয়াছে। আর মাত্র ২৫ বংসর সময় পাইলে ভারত বিজ্ঞানের কেত্রে উন্নত দেশগুলির সমকক্ষ হইয়া উঠিতে পারিবে।

উপসংহারে তিনি বলেন, আগামী কালের ভারতবর্গ আজিকার বৈজ্ঞানিকদের উপর নির্ভর করিয়া আছে।

#### ভারতে প্রথম পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন

৪ঠা অগাই অপরাক্নে বোষাইয়ের নিকটবর্তী ট্রায়েতে ভারতে সর্বপ্রথম পারমাণবিক শক্তি উৎপাদিত হইয়াছে।

আণবিক শক্তি কমিশনের চেয়ারম্যান ডাঃ এইচ. জে. ভাবা বোধাইয়ে এক সাংবাদিক বৈঠকে এই সংবাদ ঘোষণা করিয়া বলেন বে, আজ ভারতবর্ষ এশিয়ার জাতিগুলির মধ্যে জগুলী হইয়াছে; লগতের যে পাঁচটি কিংবা ছয়টি জাতি এই কালে সাফল্যলাভ করিয়াছে আজ ভারতবর্ষ ভারদের মধ্যে আসন গ্রহণ করিয়াছে। তিনি দৃঢ়ভার সহিত এইরূপ আশা প্রকাশ করেন যে, আগামী পাঁচ কিংবা সাভ বৎসরের মধ্যে, অথবা থুব বেশী দেরী হইলেও আগামী ১০ বংসরের মধ্যেই ভারতবর্ষ পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন-কেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত করিতে সক্ষম হইবে।

প্রধানমন্ত্রী শ্রী নেহেক এই সম্পর্কে ডাঃ ভাবাকে আজিনন্দিত করিয়া এক বাণী প্রেরণ করিয়া বলিয়াছেন যে, পারমাণবিক চুলী পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনে সক্ষম হইয়াছে জানিয়া তিনি বিশেষ আনন্দিত হইয়াছেন। ভারতে এই প্রথম আণবিক শক্তি উৎপাদনের ব্যাপার ভারতের পক্ষে অতি গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা। এই সাফল্যের জন্ম সংশ্লিষ্ট সকলকে তিনি আস্তরিক অভিনন্দন জ্ঞানাইয়াছেন।

ডাঃ ভাবা বলিয়াছে—'স্ইমিং পুল' জাতীয় এই পারমাণবিক চুলী মাত্র এক বংসর সময়ের মধ্যে সম্পূর্ণরূপে ভারতীয় বৈজ্ঞানিকগণ কর্তৃক নিমিত হইয়াছে। ভবিশ্বতে যে সমস্ত বৃহত্তর এবং অধিক জটিলভাপুর্ণ পারমাণবিক চুলী নির্মিত হইবে, সেই সমস্ত চুলীর কাজ চালাইবার জত্য কর্মীদিগকে শিক্ষাদানের উদ্দেশ্যে এই চুলী প্রথম নির্মিত হইয়াছে। ক্রষিকার্য, শিল্প এবং ঔষধপত্র সম্পর্কে গবেষণা করিবার জত্য যে তেজজ্ঞিয় আইসোটোপ ব্যবহৃত্ত হয়, সেই সমস্ত আইসোটোপ উৎপাদন এবং পরীক্ষাকার্য চালাইবার জত্যও এই পারমাণবিক চুলী ব্যবহার করা হইবে।

স্ইমিং পুল ধরণের পারমাণবিক চুলী নির্মাণ করিতে ২৫ লক্ষ হইতে ৩০ লক্ষ টাকা ব্যয় হইয়াছে। পরে পারমাণবিক চুলী নির্মাণের ব্যয় আরও বেশী পড়িবে। দৃষ্টাস্ত হিসাবে তিনি বলেন বে, ক্যানাভিয়ান পারমাণবিক চুল্লী নির্মাণ করিতে প্রায় ৭ কোটি টাকা ব্যয়িত হইবে। বর্তমান পারমাণবিক চুল্লীতে ১০০০ কিলোওয়াট শক্তি উৎপন্ন হইবে। দিতীয় চুল্লীতে ৩০,০০০ কিলোওয়াট শক্তি উৎপন্ন হইবে। ১৯৫৮ সালে ক্যানাভিয়ান পারমাণবিক চুল্লী শক্তি উৎপাদনের জক্ত প্রস্তুত হইবে বলিয়া তিনি আশা করেন। তিনি যতদ্ব জানেন, তাহাতে তিনি বলিতে পারেন যে, বাহিবের কোনকপ সাহায্য না লইয়া এই পর্যন্ত মাত্র মাত্র মাত্রিন যুক্তরান্ত, রাশিয়া, ক্যানাভা, বুটেন, ফ্রান্স এবং এক্যোগে হল্যাণ্ড ও নর্প্রে পারমাণবিক চুল্লী নির্মাণ করিতে সমর্থ হইয়াছে।

#### কেরোসিনের উৎকর্ষ বিধানে মূতন যন্ত্র

কেরোসিনের ধূম নির্গমন যাহাতে ক্রমে ক্রমে হ্রাস
করা যায়, সেই জন্ম ২০ লক্ষ টন উৎপাদন শক্তিসম্পন্ন বার্মাশেল সংশোধনাগার ট্রম্বেতে এক নৃতন
যন্ত্র প্রতিষ্ঠা করিয়াছে। এই যন্ত্র প্রতিষ্ঠায় এক
কোটি টাকা ব্যয় হইয়াছে। বিখ্যাত ক্রমানিয়ান
বৈজ্ঞানিক ডাঃ এল. অ্যাডেলিয়ামুর নামে ইহার
নামকরণ হইয়াছে।

ডা: আ্যাডেলিয়াত্ব এই নীতি আবিন্ধার করেন বেষ, যে সমস্ত আ্যারোম্যাটিক পদার্থের মিশ্রণের জন্ত কেরোদিনের প্রজ্ঞলন ক্ষমতা হ্রাস পায়, নির্বাচিত-ভাবে লিকুইড সালফার ডাইঅক্সাইডের তাহা অপসারণ করিবার ক্ষমতা আছে। এই নীতি অবলম্বনেই আধুনিক অ্যাডেলিয়াত্ব যন্ত্রের স্পষ্টি। এই জটিল ও বৈশিষ্ট্যপূর্ণ যন্ত্রে বহু নল ও টাভয়ার আছে। কেরোদিনের অবাঞ্চিত উপাদানসমূহ এখানে সঞ্চিত ইইলে লিকুইড সালফার ডাইঅক্সাইডের সাহায়ে। বিশেষ প্রণালীতে সেগুলিকে অপসারিত করা হয়।

এইভাবে অ্যাডেলিয়াম পদ্ধতিতে কেরোদিনের ধুম উৎপাদন কমাইয়া এবং প্রজ্জ্জ্বন শক্তি বৃদ্ধি করিয়া বাজারে উন্নতশ্রেণীর কেরোদিনরূপে বিক্রয়ার্থ প্রেরণ করা হয়।

# खान ७ विखान

नवग वर्ग

দেপ্টেম্বর, ১৯৫৬

नवग मःशा

## চিকিৎসা-বিজ্ঞান

#### গ্রীবিমল রায়

মানবদেহ একটি উন্নত যন্ত্রবিশেষ। তার বেমন স্বাভাবিক ক্ষয় বা মৃত্যু আছে, তেমনি আছে অস্বাভাবিক রোগ, অকাল বিকলতা, অসময়ে মৃত্যু। জীবন ও মৃত্যুর এই প্রতিদিনের সংগ্রামের পথ বেয়ে চলতে চলতেই সে সন্ধান করে এমন কিছুর যা দিয়ে সে শুধু যে অস্বাভাবিক ক্ষম-ক্ষতিকেই প্রতিরোধ করতে পারে তাই নয়, স্বাভাবিক মৃত্যুকে পর্যন্ত বিলম্বিত করতে পারে— শস্তব হলে ফিরিয়ে দিতে সক্ষম হয়। এই প্রতিরোধের স্পৃহা, প্রতিরোধের পথের উপায়ের সন্ধান মামুষকে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের গভীর বংস্কের মধ্যে টেনে নিয়ে যায়।

চিকিৎদা-বিজ্ঞান মাহ্মবকে রোগ, জরা, মৃত্যু থেকে ত্রাণ পাওয়ার নির্দেশ দেয়। স্বাস্থ্যকে অক্র বাধা, ব্যাধিকে দূর করা তার কাজ।

প্রাচীনকালে প্রথম ধবন চিকিৎসা হ্রক হয় তবন পশুদের মতই সহজাত জ্ঞানের ঘারা পরিচালিত হয়ে মাহ্র রোদ, জল, মাটি, গাছের ফল-ম্ল-পাতা ইত্যাদির ব্যবহার করতো। তারপর এলো আগুনের যুগ—ধাতুর যুগ। তবন প্রাকৃতিক

দ্রব্যগুলিকে পুড়িয়ে বা নানাভাবে মিখিত করে তাদের ব্যবহার আরম্ভ হলো। অমুদাতীয়, ক্ষারজাতীয় ও লবণজাতীয় দ্রব্যও আবিষ্কৃত হলো এবং বিভিন্ন ব্যাধিতে প্রযুক্ত হতে লাগলো। আরও কিছুকাল পরে জান্তব পদার্থ থেকে তৈরী ওর্ধও নিদানরূপে ব্যবস্ত হতে আরম্ভ হলো। এই সেদিন পর্যন্ত এদের সাহায্যেই চিকিৎসা চলছিল। आयूद्वंभीय পদ্ধতিই হোক, ইয়ুনানীই হোক বা প্রাচীন স্ব্যালো-প্যাথীই হোক, কম-বেশী এদের নিয়েই কাজ চালাভে इटला नवाहेटक। ১৬म शृहोत्म प्याटनामाधीत नवजना इटला। ১৮শ शृष्टोटक त्मरे १४ अञ्चनवन করে হোমোপ্যাথী এলো। এরা প্রাচীন পদ্ধতির ওষুধ ব্যবহার করলেও সেই ওষুধের দাবাংশ নিকাশন করে সুল বা স্মভাগে ভাগ করে কাজে नाशायात्र निरक (यभी मत्नानित्यम कत्रामा। किছ-मित्नत्र मर्थाहे अला चानिम क्षवात त्त्राम-हा क्षा-क्षम চিকিৎদার আধুনিক পরিবর্তিত প্রতি—কক্সালো নেচারো প্যাথী, न्ना-छि हैरयन्हे, হাইড়োপ্যাথী, जानाटी तिवाम-हि ऐरब है, जान है। जाताति विवासी हेजामि।

প্রদার ঘটলেও চিকিৎদা-বিজ্ঞানের প্রকৃত উन্नতি किन्न नका करा श्रीन ज्यन (थरकरे, यथन ১৮শ খৃষ্টান্দের শেষভাগে মাইক্রন্থোপ যন্ত্র উদ্ভাবিত रला। এরই সাহায়ে জীবাণু সম্বন্ধে গবেষণা আরম্ভ হলো ১৯শ খুটাকের মাঝামাঝি সময় থেকে। জানা গেল বহু রোগ উৎপত্তির প্রকৃত কারণ হলো এই জীবাণুর বিযক্তিয়া। তখন দে সব भीवात भरमत हिंहा हनला। छेड्ड इला আাটিদেপ্টিক বা এদেপ্টিক পদ্ধতি। এই আাণ্টিদেপ্টিক পদ্ধতিই বিজ্ঞানীদের মনে রোগের व्यक्तियां मध्यक्ष किस्रा कांगाला। १५२६ श्रोत्स রেডিওলজির জন্ম হলো। রোগের কারণ শরীরের আভাস্তরীণ কতকগুলি পরিবর্তনের সাহায্যে দৃশ্য-মান হওয়া সম্ভব হলো। ফলে যে রোগের অভিত সম্বন্ধে সন্দেহ দূর হচ্ছিল না, সে রোগকে ধরা সহজ इरम् भएरना। এই ममग्र थ्याक है त्वांगरक इ-िक (थरक (मथा इटक नागरना; यथा—द्याग-निवादन বা প্রতিষেধ এবং আরোগ্য বা রোগ-মুক্তি।

বিংশ শতাব্দীর প্রথম থেকেই এই হুই ব্যাপারে একসঙ্গে গবেষণা চললো। জীবাণু কি ভাবে নষ্ট করা যায়, সে সব পরীক্ষা থেকে নতুন নতুন ওধুধ তৈরী হতে লাগলো আর জীবাণুর প্রভাবে কি ভাবে রোগ হয় সেই পরীক্ষার ফলে প্রতিষেধক টিকা, ভ্যাক্সিন প্রভৃতি উদ্ভাবিত হলো।

১৮শ थृष्ठात्मत শেষ निक थित्क ১३শ शृष्ठात्मत माकामीका मत्यारे उन्न प्रतान यन्नानामक अर्थ वा व्यात्मार्थिक व्याविष्ठ रुख्या व्यवः ४५०० थृष्ठात्म व्यानित्रिं व्याविष्ठ प्रतान क्रम रुख्याम विश्म में जामीत व्यथम नित्कर व्याविकिश्मात व्याव्यम नित्कर व्याविकिश्मात व्याव्यम नित्कर व्याविकिश्मात व्याव्यम विष्ठात्म व्याव्यम व

সংযোজিত করে দিন্থেটিক মেথড বা সংশ্লেষণ পদ্ধতি উদ্ভাবিত হলো।

এই বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ পদ্ধতির প্রভাবে আধুনিক কালে এক অভিনব ধরণের চিকিৎসা-প্রণালীর উদ্ভব হয়েছে, যার কার্যকারিতা তিনটি বিভিন্ন জাতীয় বস্তুসমষ্টির উপর নির্ভরশীল; যথা—

- (১) শরীর-সংগঠক ও স্বাস্থ্যসংরক্ষক ভিটামিন
  - (২) শারীরিক কার্যনিয়ন্ত্রক হর্মোন
- (৩) জীবাণু-প্রতিরোধক বা নাশক অ্যান্টি-বায়োটিক। আজকের দিনের চিকিৎসায় এর। তিন দলে এক সঙ্গে কাজ করে। সঙ্গে থাকে অস্ত্র-চিকিৎসা। তাই বলে প্রাচীন ব্যবস্থা লুপ্ত হয় নি, দে তার নানাপ্রকার ওষ্ধ নিয়ে প্রকৃত সাহায্য-কারীর স্থান গ্রহণ করেছে।

আগেই বলেছি যে, আধুনিক পণ্ডিতদের মতে চিকিংদা-বিজ্ঞানের ছটি ভাগ—প্রতিষেধ ও আরোগ্য। পণ্ডিতেরা বলেন, রোগমৃক্তি বা আরোগ্যের প্রশ্ন তথনই ওঠে যথন প্রতিষেধের কোনও চেষ্টাই হয় না বা রোগকে প্রতিষেধের ব্যবস্থা করতে গেলে আমাদের প্রারম্ভিক কর্তব্য হলো—রোগ কি এবং কেন হয়, সে সম্বন্ধে সম্যক জ্ঞান লাভ করা। অস্বাভাবিক কারণে শারীরিক বা মানিদিক অস্ক্সভাকে রোগ বলে। রোগের এই অর্থ অস্ক্সারে বৃদ্ধবয়দে স্বাভাবিকভাবে স্বাস্থ্যের জ্বনতিকে রোগ বলে না বা ওই অবস্থায় মৃত্যুর জ্বন্তেও রোগকে কারণ বলে ধরা হয় না।

রোগ কেন হয়, এ নিয়ে প্রাচীনকাল থেকেই
গবেষণা হয়ে আদছে। আয়ুর্বেদীয় বাত-পিত্ত-কফ
মতবাদ বা গ্রীদীয় হিউমার্যাল থিওরী ইত্যাদি এসব
গবেষণার ফলেই উদ্ভূত হয়েছিল। তথনকার দিনে
শরীরকেই রোগের একমাত্র কারণ বলে ভাবা হতো।
মাইক্রেম্বোপ আবিষ্ণারের পর থেকে গবেষণার
মোড় অক্সদিকে ঘুরে গেল—যদিও প্রাচীনেরা এবং

নবীনের মধ্যে হোমিওপ্যাথ্বা তাঁদের শারীর মতবাদ পরিত্যাগ করবার কোনও প্রয়োজন বোধ করলেন না। দেখা গেল মান্ত্রের যে ব্যাধি হয় তার অনেকগুলির কারণ হলো, বিশেষ বিশেষ জীবাণুর আক্রমণ। আধুনিক যুগে আমরা জেনেছি যে, প্রত্যেক মতবাদের মধ্যেই সত্য নিহিত আছে; জেনেছি যে, রোগের কারণ একটি নয়, অনেকগুলি—যাদের ছটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়; যেমন—

- (১) সয়েল্বা শরীর থেকে উদ্ভ কারণ।
- (২) সী**ড বা শরীর-বহিভূতি** কারণ।

এই ছটি শ্রেণীর মধ্যে আবার তিনটি করে কারণ আছে : যেমন—

- (১) সংহল—(ক) জন্মস্ত্রে প্রাপ্ত কোনও বিশেষ রোগপ্রবণতা এবং অন্তরোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা।
- (থ) ভাবোত্তেজনা ইত্যাদি কারণে মানদিক আভি বা শারীরিক ক্লেশ।
- (গ) শরীর বা মনের দিক থেকে থাছের অপ্রতুলতা বা গ্রহণে অক্ষমতা।
  - (२) সীড্-(ক) বিযক্রিয়া বা ট্রিয়ন।
  - (थ) की वानू-काक मन वा हेन्एक कृपन।
  - (গ) ক্ষত, আঘাত বা টুমা।

দাধারণতঃ এই ছটি শ্রেণীর কারণের সংঘাতে রোগের স্ঠেই হয়। শরীর অক্ষম হলে জীবাণু ইত্যাদির আক্রমণ সহজ হয়; ফলে রোগ জন্ম। কিন্তু শরীর স্কৃত্ব থাকলেও যদি জীবাণু প্রভৃতির মিলিত শক্তি অত্যধিক হয় তাহলে রোগ হতে পারে। অথবা মন অতি ক্লান্ত হলে কোনও বাইরের কারণ ছাড়াও শারীরিক পরিবর্তনে রোগ জ্মাতে পারে।

আধুনিক চিকিৎসার প্রথম কর্তব্য—এই কারণ-গুলিকে ঘটতে না দেওয়া। প্রতিষেধ ব্যক্তিবিশেষ বা সমষ্টির পক্ষে সমানভাবে অপরিহার্য এবং এই ব্যাপারে সমষ্টিকে শিক্ষিত করে তোলা একাস্ত

কর্ত্র। তাই উন্নত দেশমাত্রেরই জনস্বাদ্য বিভাগ আছে, যেখান থেকে শরীর ও মন স্বন্ধ রাখবার थ्ँिटनां ि रावशं कनमां धावन कानाता इम वरः कदेशीय ও অকরণীয় কর্তব্য সম্বন্ধে উপদেশ দেয়। কর্তব্যগুলিকে ছ-ভাগে ভাগ করা স্বাভাবিক; (২) অস্বাভাবিক। (১) স্বাভাবিক কর্তব্য ছ-রকম; যেমন—(ক) শরীরকে প্রতিরোধক্ষম করা, অর্থাৎ শরীরকে পরিচ্ছন্ন রাথা; মনকে প্রফুল্ল রাথা; প্রয়োজনীয় পরিশ্রম করা; পরিমিত পুষ্টিকর খাম্ব ও খালপ্রাণ গ্রহণ করা এবং উপযুক্ত আবরণ ব্যবহার করা। (থ) কারণগুলির সাধারণ বাহনদের সম্পর্কে সতর্ক হওয়া —অর্থাৎ প্রচুর হাওয়া, त्ताम, जन ७ त्थाना जायगात वावश कता; वाफ़ी ७ বাড়ীর চারদিক, রাস্তাঘাট আবর্জনাশুর ও পরিচ্ছন্ন ताथा; जीवान नष्टे कत्रवात यथायथ वत्नावछ कता; ময়লা নিষাশনের এবং থুগ্-মল-মূত্র প্রভৃতি জীবাণু-বাহী দ্রবাগুলিকে নির্দিষ্ট স্থানে ত্যাগ করে নষ্ট করবার ব্যবস্থা করা আর খাগুস্ব্যু, জল জীবাণুশুত্ত এবং পরিস্রুত করবার বিজ্ঞান-সম্মত নিয়ম জানা।

- (২) অস্বাভাবিক কর্ত্তা হলো—প্রতিষ্ণেক ওযুব, যেমন—সিরাম, ভ্যাক্সিন, লিন্দ্, অ্যাণ্টি-অ্যালাজিক প্রভৃতির ব্যবহার।
- (ক) বদন্ত, কলেরা, টাইফয়েড ইত্যাদি, যারা প্রতি বছরে একসময়ে না একদময়ে অনর্থ ঘটায়, প্রতি বছরই তাদের প্রতিষেধক নেওয়া।
- থে) হুপিং কাশি, ডিপ্থিরিয়া ইত্যাদি যেসব রোগ শিশু বা বালকদের যে কোনও সময়ে আক্রমণ করতে পারে, তাদের নিবারণ করবার জ্ঞে অভি অল্প বয়সেই প্রতিষেধক প্রয়োগ করা এবং কিছুকাল অন্তর (সাধারণতঃ ৫ বছর) একবার কিংবা ছ্বার পুনঃপ্রয়োগের ব্যবস্থা করা।
- (গ) ম্যালেরিয়া প্রভৃতি স্থানীয় রোগে নিয়মিত প্রতিষেধক গ্রহণ করা। এরপর আ্বাসে ব্যক্তিবিশেষের ক্ষেত্র। ব্যক্তি তার বৈশিষ্ট্য

অর্জন করে মাতার গর্ভে শরীর গঠন করবার সময় থেকেই। কাজেই তার রোপপ্রবণতা প্রভৃতির বিচার করতে হবে সেই অবস্থাতেই এবং চিকিৎসকের व्यायासन अवादन भथ श्रममंक हिमादि, वक्क हिमादि, দার্শনিক হিসাবে। সন্তান গর্ভে আসবার সঙ্গে সঙ্গে ভার মাতৃকুল ও পিতৃকুলের রোগের ইভিহাদ भः भ्रष्ट क्रवं ए हर्रि । य हे जिहान नवरहरम नवनावी তা হলো ইন্দ্রিয়ল রোগ, যক্ষা, রক্তমম্পর্কিত রোগ ও মানসিক রোগসম্পর্কিত প্রামাণ্য তথ্যাদি। এগুলির যে কোনটিই সস্তানে সংক্রামিত হতে পারে। অভএব গর্ভাবস্থাতেই এদের চিকিংদা আরম্ভ করতে হবে, ভূমিষ্ট সন্তানকে রোগ-সম্ভাবনা থেকে মুক্ত রাখবার জন্মে প্রতিষেধক হিদাবে। এ ছাড়া হাপানী, এক্জিমা প্রভৃতির আালালিও (বিশিষ্ট প্রবণতা হেতু শারীরিক বিষ্টিক্ষা) সন্তানে বর্তায়, যার প্রতিরোধক ব্যবস্থাও এই সময়ে করা প্রয়োজন। গর্ভে শিশু পৃষ্টি গ্রহণ করে মাতার মাধ্যমে; অতএব মাকে चिकित्रक नवार्थ हिमाटव का। निषाम, आयत्रन, ফদ্ফরাস প্রভৃতি দেহ-গঠনকারী ধাতু ও ভিটামিন খেতে দিতে হবে যা জ্রাপের কাঞ্জে লাগবে। এক কথায়, মাতার শরীরকে দব দিক দিয়ে স্তম্ভ এবং নীরোগ রাখবার চেষ্টাই হবে এই সময়ের একমাত্র কাজ। শিশুর জরোর সময়ে যাতে কোনও আঘাত না লাগে বা জীবাণু প্রবেশ না করে, সে বিষয়ে সাবধানতা অবলম্বন হলো পরবর্তী কর্তব্য। শিশু জন্মগ্রহণ করবার পর তার খাত্মের উপযুক্তভা ও পরিমাণ ঠিক করে দিতে হবে আর খাগুপ্রাণের পরিমিত অংশ যোগ করতে হবে।

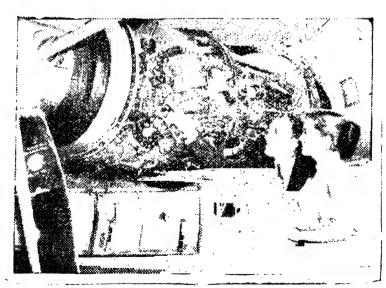
বোগ দেখা দিলে কতকগুলি লক্ষণ প্রকাশ পায়; বেমন - শরীর ম্যাজ্ম্যাজ্করা, মাথার যন্ত্রণ, হওয়া, সদি-কাশি হওয়া, শরীরে বা গাঁটে বেদনা হওয়া, পেট খারাপ হওয়া এবং জর আসা। এগুলি সাধারণ ক্ষণ—একলাও আসতে পারে, মিলেমিশেও

আসতে পারে। সাধারণতঃ প্রত্যেক রোগেই জ্বর থাকে; কিন্তু শরীরের কার্যকরী অবস্থায় পরিবর্তন-জনিত বোগে জর থাকে না, যেমন—হৎপিত্তের ভালভের রোগ। আবার বেশী রক্ম অফ্স্থতা হলে এবং শরীরের প্রতিরোধ-ক্ষমতা কম থাকলে কোনও কোনও কেত্রে জর থাকে না, যেমন—কলেরায় ৷ জ্বের প্রকারভেদও আছে। কোনও জর স্ব ममाय (वनीत निष्कृष्टे थारक, यमन- मिन् रिक অবস্থায়। কোনও জ্বর নীচুর দিকেই থাকতে চায় থেমন- যশ্মাতে। কোনও জর রোজ আদে বা একদিন অন্তর আদে, ধেমন-ম্যালেরিয়ায়। কোনও জার দিনেই বাড়ে-কমে, যেমন কালাজ্বর ও বিকোলাইতে। কোনও জর দিনের পর দিন একটু করে থাড়ে, যেমন—টাইফয়েডে। কোনও জর (वनीहे जारम, इ-अकिनिन वार्त हेर्राए (इर्फ यांग्र, বেমন-হামে, বদস্তে। এই ভাবে সাধারণ দদি-কাশি হয়; জ্বসমেত হলে ব্রন্ধাইটিস ইত্যাদি অনেক কিছু হতে পারে। এ ছাড়া বিশেষ বিশেষ রোগের বিশেষ বিশেষ লক্ষণও আছে; যেমন--হাম প্রভৃতিতে গুটি বেরুনো বা नान-नान कुकृति শরীরের নানা জায়গায় দেখা দেওয়া, মেনিন্-জাইটিদে ঘাড় শক্ত হওয়া ইত্যাদি। পেটের त्वान माधावन दिया, त्यह थावाय, त्यह त्वमना, ক্রখনও বা জ্বর, মলের দক্ষে রক্ত পড়া নিয়ে স্থ্যু हम। इन्द्रारा थारक वृत्क (वनना, चानकहे, त्क ४एफ एानि, क्थन ७ वा ब्बत, श्राटन श्राटन नी नवर्ग हान। चामघरञ्जत (जान एनथा एम्स मिन-कानि, ब्बद, तूरक दबनना निष्य। न्नायुरतान व्याप्त माथा বা অক্স স্থানের বেদনা অথবা কথনও স্বিজ্ঞর নিয়ে। মৃত্রাশয়ের পীড়াতে কোমরে বেদনা, প্রস্রাবের গগুগোল এবং সাধারণতঃ জ্বর থাকে। त्त्राश क्रत এवः मिं निष्य (मथा (मग्र। व्यानार्कि, কর্কটবোগ প্রভৃতির লক্ষণ এক কথায় বোঝানো যায়না। অক্তাক্ত গুলির লক্ষণ বেশ স্রল। প্রতি বিভফা প্রায় প্রতিরোগেরই देविष्ट्रा. বিশেষত: জর থাকলে।

রোগ নির্ণয়ে চি.কিংসকের ভূয়োদশিতা, বিশেষ
লক্ষণগুলির একত্র সমাবেশ, রক্ত, গুথু, মল, মৃত্র,
সেরিব্রোম্পাইনাল ফুইড, উপদংশ প্রভৃতির
পরীক্ষা, রক্তের চাপ পরীক্ষা, ইলেক্ট্রোকাডিওগ্রাফী
ও এক্স-রে সাহায্য করে।

বোগের চিকিৎসা চলে তিনটি পদ্ধতিতে;
যেমন—ওষুধ দিয়ে, শল্য ও অন্ধ প্রয়োগ করে এবং
মানসিক শিক্ষা দিয়ে। কোন্ ওষুধ কি ভাবে
প্রয়োগ করা যাবে তার সহজ বিচারের জন্তে লক্ষণ
অন্ধারে কথনও কথনও ব্যাধিকে কন ফিটিউখ্যনাল,
ইনফেক্টিভ ও ডিজেনারেটিভ—এই তিন ভাগে ভাগ
করা হয় এবং দিভীয়টি ছাড়া অন্তগুলিতে সাধারণতঃ
সার্জারী, ভিটামিন ও হর্মোন এবং লক্ষণমাফিক

ভযুধ চলে। চিকিৎসাকে স্বয়ংসম্পূর্ণ করবার জন্তে বিজ্ঞানীরা আবার সব জীবনটাকে কয়েক ভাগ করে এক-একজন এক-এক ভাগ নিয়ে গবেষণা করেন; যেমন—শিশু-চিকিৎসা, বয়য়-চিকিৎসা। স্ত্রী ও প্রস্থৃতি চিকিৎসা এবং বৃদ্ধ-চিকিৎসা; চিকিৎসার সাধারণ নিয়ম হলো—প্রকৃষ্ট সেবা, সহজপাচ্য পুষ্টিকর খান্ত, বিশ্লাম ও বিযক্রিয়াজনিত অভাব প্রণ। কর্মকমতা বাড়াবার জন্তে প্রয়োজন ভিটামিন ও হর্মোন এবং জীবাণ্ বিনাশের জন্তে বিশিষ্ট ভযুর বা অ্যান্টিবায়োটিক। যেখানে স্থ্রিধাজনক সেখানে শল্য, অস্ত্র, ভীপ্-তে, রেডিয়াম বা মানসিক চিকিৎসা করা।



ভাইকাউণ্ট বিমানের অক্তম প্রোপেলার-টারবাইন ইঞ্জিন। এই ধরণের জেট ইঞ্জিনের প্রোপেলার উচ্চ চাপের দাহু গ্যাদের সাহায্যে চলে।

# আমাদের উত্তরাধিকারী সমস্থা

#### बीयनीनक्स भान

মাহ্যের আদিমত্ম আকাজ্ঞা হলো স্তম্ভ भाविवाविक कौवत्नव व्यक्षिकावी इख्या। हिन-দিনই মান্তব এমন এক মানবদমাজের কল্পনা করে এদেছে যেখানে প্রত্যেকটি মান্ত্য হবে (मरु, मन ও नृक्षित्र िक (५८क घथार्थ श्रृष्ठ) বর্তমান মাজুদের মধ্যেও থারা মাজুদের ভবিগ্যং সম্বন্ধে উচ্চাশা পোষণ করেন, তারোও আমাদের ভবিষ্যং উত্তরাধিকারীদের জত্যে এমনি এক সমাজেরই স্বপ্ন দেখেন। রোগ-শোক, অশিকা-কুশিক্ষা, দারিন্ত্র্য ও বুদ্ধিহীনতা-বিধ্বস্ত আদকের মাম্ববের দিকে তাকিয়ে আমাদের ত্রথের অন্ত নেই। তাই আমরা কেউ-ই চাই না যে, আমাদের উত্তরাধিকারীরাও আমাদের মতই এমনি অভিশাপ-গ্রন্থ হোক। তাদের আমরা অধিকতর বৃদ্ধিমান অধিকারী অধিকতর দৈহিক স্বাস্থ্যের করবার জন্মে একাস্ত ব্যগ্র। এই ব্যগ্রতার মূলে অংশ আরও একটি হুদ্রপ্রসারী চিন্তা রয়েছে। দেটি হচ্ছে, প্রাণী হিসাবে মাহুষের विलुश्चि घर्षेवात्र व्यानका। यनि व्यामारमत्र উত্তরানি-কারীরা ক্রমশ:ই অধিকতর অহম্ব অধিকারী হতে থাকে তবে জাতি হিদাবে क्रमभः हे य माञ्च ष्याभागि जित्र भाष अगिरत्र यादि, **८म विषया विन्तूमांज मन्न्य ८ ८३ वर वर्शाञ्च-**ক্ৰমিকভাবে অবনত হতে উত্তরাধিকারীরা আমাদের মৌলিক যে ছটি সম্পদ-বৃদ্ধি ও দৈহিক উৎকৰ্মতা-তা থেকে धकमूट्य हरन याद दय, ज्थन जादनय जात्र या-हे वना याक, माञ्च वना हनत्व ना। व्याक्रकत्र त्य মাছ্য জীবজগতের শ্রেষ্ঠ অভিব্যক্তি, দেই মাহুধের উত্তরাধিকারী শ্রেষ্ঠতর না হয়ে হবে নিরুষ্টতর

অমান্ত্র, একথা আমাদের পক্ষে কল্পনা করাও পীডালায়ক।

অথচ যা আমাদের পক্ষে কল্পনা করা বেদনাদায়ক তাই হতে চলেছে। আজ মানবদমাজের গতি উপম্পী নয়, অধাম্পী। পৃথিবীতে আজ এমন হারে মাহ্মের সংখ্যা বেড়ে চলেছে, যাতে যতই দিন যাচ্ছে ততই উৎকৃষ্ট মাহ্মের সংখ্যা কমছে, আর সেই অহপাতে বেড়ে চলেছে নিক্নপ্তের সংখ্যা। এই গতি রোধ করতে না পারলে আমাদের ভবিশ্বং উত্তরাধিকারীদের ভাগ্য শোচনীয়। তাই আমাদের এখন একমাত্র চেষ্টা, কি করে আমরা আমাদের এই হ্বন্দর পৃথিবীতে আমাদের অপেক্ষাও যোগ্যতর মাহ্ম রেখে যাব।

মাছ্যের ব্যক্তিগত ভবিশ্বং নির্ভর করে
মৃথ্যতঃ হুটি জিনিষের উপর— বংশগতি ও পরিবেশ।
ভবিশ্যতের স্কন্থ মানবদমাজের জন্তে চাই হুন্থ
জীবন। তাই এখন আমাদের দমস্থাহলো, কেমন
করে বংশগতি ও পরিবেশের দাহায্যে ভবিশুং
মান্থ্যকে যোগ্যতর করে গড়ে তোলা যায়।

পিতামাতার কাছ থেকে যে ক্রোমোদোম পায়
তাদের দ্বারই মান্থ্যের গুণাগুণ নির্ধারিত হয়।
প্রত্যেক ক্রোমোদোম কতকগুলি বিশেষ বৈশিষ্ট্যের
আকর। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে, কোন
ব্যক্তিবিশেষের মধ্যে কোন বিশেষ গুণের প্রকাশ
বা অভাব নির্ভর করে সম্পূর্ণভাবে সেই
ক্রোমোদোমগুলির বৈশিষ্ট্যের উপর, যে
ক্রোমোদোমগুলির বৈশিষ্ট্যের উপর, যে
ক্রোমোদোমগুলির বৈশিষ্ট্যের উপর, যে
ক্রোমোদোম থেকে তার জন্ম ও পরিণতি
হয়েছে। অবশু ঐ ক্রোমোদোমগুলির নৃতনভাবে
সজ্জিত হওয়ার ফলে সন্তান পিতামাতা থেকে
অনেকটা স্বতম্ব হয়; কিন্তু মূলতঃ সে তার যাবতীয়

গুণই পিতামাতার কাছ থেকে উত্তরাধিকার সূত্রে পেয়ে থাকে।

স্থতরাং কোন মানবশিশু ভবিয়তে মাফ্ষ হিদাবে কতথানি যোগ্যতা অর্জন করবে তা অনেক পরিমাণে নির্ভর করে তার উধর্তন বংশধারার উপর। অবশ্য উত্তরাধিকারস্ত্রে পাওয়া রতিগুলির উন্মেষ সাধনে পরিবেশ যথেষ্ট সহায়তা করে এবং একই বৃত্তির অধিকারী হয়েও পরিবেশভেদে সম্পূর্ণ বিভিন্ন মাহ্যের স্বাষ্ট হতে পারে। কিছু বৃদ্ধিরত্তির উন্মেষ সাধনে পরিবেশের প্রভাব যতই থাকুক না কেন, সন্তান প্রধানতঃ পিতামাতার বৃদ্ধির অন্থপাতেই বৃদ্ধির অধিকারী হয়। দেখা গেছে, এরই ফলে একই পরিবেশে মাহ্যম্ব হয়েও বিভিন্ন পিতামাতার সন্তানেরা বিভিন্ন রক্ম বৃদ্ধির অধিকারী হয়।

স্থতরাং দেখা যাচ্ছে, ভবিগ্যং পৃথিবীতে বৃদ্ধিমান মাঞ্ষের সংখ্যা বাড়াতে হলে বুদ্ধিমান পিতামাতার দন্তান বাড়াতে হবে। কিন্তু কার্যতঃ অবস্থা ঠিক এর বিপরীত। এটা খুব পরিচিত সত্য যে, যে পরিবারের পিতামাতা যত বেশী বৃদ্ধিমান, সে পরিবারে সন্তান সংখ্যা তত কম। সমাজের বিভিন্ন ক্ষেত্র থেকে দংগৃহীত তথ্য দারা এই কথাই প্রমাণিত হয়। জে. এ. ফ্রেজার রবার্টদের নেতৃত্বে দঙ্গলিত তথ্যপঞ্জী Bristol Survey থেকে আমরা এই সিদ্ধান্তে পৌছুতে পারি যে, সর্বাপেক্ষা অধিক বৃদ্ধিহীন দম্পতীর সন্তান-সংখ্যা সর্বাধিক বৃদ্ধিমান দম্পতীর সন্তান-সংখ্যার তিনগুণ। ফ্রেজার রবার্টস্ মনে করেন যে, এক পুরুষ পরে প্রতি ১০০ জনে বুদ্ধিমানের সংখ্যা ৪ জন থেকে নেমে ৩ জনে দাঁড়াবে; আর তার স্থলে বুদ্ধিহীনের সংখ্যা হবে ৪ থেকে ।

জননক্ষতে এই বৈষম্যের প্রধান কারণ হলে।,
জন্মনিয়ন্ত্রণ প্রণালী বৃদ্ধিমানদের মধ্যে যতটা
ব্যাপকভাবে ও সতর্কতার দক্ষে অবলম্বিত হয়,
অপেক্ষাক্বত কম বৃদ্ধিমানদের মধ্যে সেরপ হতে

পারে না। যদি স্মাঙ্কের সকল স্তরের সকল প্রকারের লোকের মধ্যে একই হাবে জন্মনিয়ন্ত্রণ कार्यक्री थाकरण जा इरल এই সমস্তা এएটা প্রকট হয়ে উঠতো না। কারণ তা হলে বুদ্ধিমানের मः था। না বাড়লেও বৃদ্ধিহীনের সংখ্যা বাড়তো না; ফলে এদের অমুপাতেও কোন তাওতমা হতে। না। কিন্তু গত শতাকীর শেষভাগ থেকেই বৃদ্ধিমান লোকেদের মনে যে চিস্তা এসেছিল, বুদ্ধিহীনদের মনে সে চিস্তা আদে নি। বৃদ্ধিমান লোকের। দেখলেন যে, পরিবার যত ছোট হয় ততই ভাল। ছেলেপিলে কম হলে তাদের অধিকতর স্বাচ্ছন্দ্যের সঙ্গে লালন-পালন করা যায়, তাদের শিক্ষা-দীক্ষার অধিকতর ভাল মিলে। फरन, जे भव সন্তানেরা সমাজে অপেকাকৃত উন্নতাবস্থা প্রাপ্ত হয়। সমাজে উন্নতাবস্থা প্রাপ্তির অনিবার্ধ ফল-স্বরূপ ওই সব পরিবারের স্ত্রী-পুরুষ সমাজের অপেকাকত উন্নত পর্যায়ের ত্ত্রী-পুরুষের বিবাহবন্ধনে আবদ্ধ হতে পারে। **€**≥ विवाद्ध्य करन य मछान जत्म जारमत्र मरभा যুগপৎ উন্নততর বৃদ্ধি ও জনন-অনিচ্ছা, এই চুই প্রবৃত্তির সমন্বয় হয়। ফলে, ক্রমশঃ এভাবে এই তুই প্রবৃত্তির সমন্বয় হওয়ার ফলে বৃদ্ধিমান ও হুস্থ সস্তানের সংখ্যা আরও কমে যেতে থাকে। প্রকৃত-পক্ষে আমাদের সমাজের অর্থনৈতিক ও সামাজিক কাঠামো এমন যে, এখানে মাতুষ যত বেশী বুদ্ধির অধিকারী হয়, তার জনন-ক্ষমতাও তত পেতে থাকে। যারা আমাদের ভবিশ্বৎ উত্তরাধিকারী সমস্তার সমাধানে সর্বাধিক সাহায্য করবার যোগ্য তাদের কাছে আমরা সে সাহাষ্য পাচ্ছি না। ফলে বৃদ্ধিহীন, অস্থ্য মাসুদের সংখ্যাই বেড়ে চলেছে।

এ তো গেল বৃদ্ধি ও স্বস্থতা প্রদারের কথা।
কিন্তু স্বস্থ সমাজ গঠনের জত্যে বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্যের
প্রদার যেমন বাহুনীয়, মানসিক ও দৈহিক নানাবিধ
বিক্রতির প্রসার বন্ধ হওয়াও তেমনি কাম্য।

বংশপরম্পরায় মানসিক ও দৈহিক বিক্বতি কি ভাবে সংক্রামিত হয়, দে সম্বন্ধে এখন পর্যন্ত ভ কোনও নির্ভরবোগ্য তথ্য পাওয়া যায় নি। তবে একটি कथा এই अमरक निर्मय প্রণিধান্যোগ্য। বিক্ত পিতামাতার সন্থানদের শুধু বিকৃতি অর্জন করবার সম্ভাবনাই নয়, তাদের অধিকাংশই त्य পরিবেশে মারুষ হয়, সে পরিবেশও য়ে।
छिं

हे কোন মাজুষের স্বাঙ্গীন বিকাশের অন্তর্ল নয়। ত্তরাং দৈহিক ও মান্দিক বিকৃতিসম্পন্ন মাতুষের প্রজনন-ক্ষতা রহিত হওয়াই একান্ত বাজনীয়। কারণ অহতে সন্তানের জন্ম দেওয়া ছাড়াও এদের অবাস্নীয় জনন-ক্ষমতা সমাজের আরও অহিত সাধন করে। অনেক বিক্লত নরনারী আজ শিক্ষা-দীকা পেয়ে আর পাঁচজন স্বস্থ লোকের মতই জীবিকার্জন করতে পারছে এবং ভারা আর পাঁচজন হুস্থ নরনারীর সঙ্গে বিবাহবন্ধনেও আবদ্ধ হচ্ছে। কিন্তু এভাবে তারা গুরু সমাজের একটা সংশকে জত পদ্ধ করতে সহায়তা করে মাত্র।

স্তরাং আমানের উপযুক্ত উত্তরাধিকারী নির্বাচনের ক্ষেত্রে ছটি প্রধান সমস্তা এই—

- (১) উৎকৃষ্ট ও নিকৃষ্ট পর্যায়ের মধ্যে জন্ম-হারের তারতম্য ঘটিয়ে উৎকৃষ্ট সন্তানের সংখ্যা বাড়াতে হবে।
- (২) ভবিষ্যুৎ উত্তরাধিকারীদের মধ্যে যাতে কেউ কোন বিশ্বুত পিতামাতার সন্তান না হয় সেবিষয়ে লক্ষ্য রাথতে হবে।

পুর্বেই বলা হয়েছে উংক্ট সন্তানের সংখ্যা
বাড়াতে হলে বৃদ্ধিমান, স্কু পিতামাতার সন্তানসংখ্যা বাড়াতে হবে। এমনভাবে জন্মনিরস্তাণ
করতে হবে যাতে কোন পরিবারের সন্তান-সংখ্যা
হবে সেই পরিবারের পিতামাতার বৃদ্ধির আহ্মপাতিক। কিন্তু আমরা এও দেখেছি যে, আমাদের
বর্তমান সমাজ-ব্যবস্থায় এভাবে জন্মনিয়ন্ত্রণ করা
সন্তব নয়। যারা বৃদ্ধিমান তারা তাদের সন্তানসংখ্যা কোনক্রমেই বাড়াতে রাজী হবেন না;

ফলে আমাদের উত্তরাধিকারীরা তাদের কাছ থেকেই আদবে যারা পিতামাতা হওয়ার সবচেয়ে কম উপযুক্ত।

স্তবাং এরপ অবস্থায় মামুষের ভবিশ্বতের কথা চিন্তা করে আমাদের কর্তব্য কি? আইন করে বা বলপ্রয়োগ দারা এই কাদ হতে পারে না। এর জন্মে স্বচেয়ে বেশী প্রয়োজন মারুষের মনে এমন একটা বিবেচনা জাগিয়ে তোলা যার ফলে প্রত্যেক মাতৃষ মনে করতে পারবে যে, মাতুষের ভবিখাং উত্তরাধিকারী নির্বাচনে তার একটা বিরাট কর্তব্য ও দায়িত্ব রয়েছে। এই কর্তব্য ও দায়িত্বধৈ জাগিয়ে তুলতে পারলে প্রত্যেক মান্ত্য তথন এই কাজে তার পূর্ণ সহাত্ত্তি ও দাহায়্য দেবে। তার সঙ্গে সঙ্গে সমাজের অর্থ-নৈতিক কাঠামো এমন করতে হবে যার ফলে প্রত্যেক মানবশিশুর পরিপূর্ণ বিকাশ হতে পারে। পিতামাতার মনে যেন এই সন্দেহ না জাগে যে, তাদের সন্থানের উপযুক্ত শিক্ষাদীক্ষা ও লালন-পালন হচ্ছে না। প্রকৃতপক্ষে তখন সমগ্র মানবদ্ধাতির উত্তরাধিকারী—কোনও বিশেষ পিতামাতার বংশরক্ষার দায়িত্বের চেয়েও মহত্তর দাবিত্ব তথন তাদের। সমাজ এবং রাষ্ট্র তাদের সমগ্র ভার বহন করবে। বৃদ্ধিমান স্থ্যুগলের কর্তব্য তাদের জন্মদান।

অস্থ্য বৃদ্ধিমান ও স্কন্থ নরনারী নির্বাচন এক কঠিন ব্যাপার। সামাজিক উচ্-নীচু স্তরের মানে বৃদ্ধির মান নির্বাহ্য করতে গেলে থুব বেশী ফল পাওয়া যাবে বলে মনে হয় না। সমাজের সব স্তরের লোকের মধ্যেই বৃদ্ধিমান ও স্কন্থ নরনারী ছড়ানো আছে। তাদের প্রত্যেকের জনন-ক্ষমতার পূর্ণ স্ছাবহার করতে হবে।

অপরপক্ষে যাদের পিতামাতা হওয়ার যোগ্যতা নেই, সে সব নরনারীর জনন-ক্ষমতা রহিত করতে হবে। সমগ্র ব্যাপার আগাগোড়া বোঝাতে পারলে এই ব্যাপারে কেউ বিশেষ আপত্তি করবে বলে মনে হয় না। কারণ এর দারা তাদের योन-चानम मरखारगंत कानरे चञ्चित्रा रूप ना। মাত্র তাদের অবাঞ্চিত সস্তান থেকে ভবিষ্যং মানবসমাজকে অব্যাহতি দেওয়া হবে।

কিন্তু শুধু এভাবে জগতে বৃদ্ধিমান ও স্বাস্থ্যবান মান্তবের সংখ্যা বাড়িয়ে গেলেই আমরা নিশ্চিম্ভ হতে পারবো না যে, আমাদের উত্তরাধি-কারীরা আমাদের চেয়ে স্বস্থতর জীবনের অধিকারী হবে। আগেই বলা হয়েছে প্রত্যেক মামুষের পরিপূর্ণ বিকাশের জন্যে সমাজে, উপযুক্ত অর্থনৈতিক কাঠামো প্রয়োজন। আবার শুধু পরিপূর্ণ বিকাশের জতেই উপযুক্ত সামাজিক পরিবেশ প্রয়োজন নয়, যাতে আমাদের মধ্যে কোনও নিক্টবুতি প্রশ্রম না পেতে পারে, সে দিকেও সর্বাগ্রে দৃষ্টি দিতে হবে। মোট কথা, আমাদের এমন এক সামাজিক পরিবেশের স্বষ্টি করতে হবে যেখানে প্রত্যেক মাহুষের উন্নত বুত্তিগুলির হবে চরম বিকাশ, আর সেই দঙ্গে অবাঞ্চিত বৃত্তিগুলির ঘটবে অবলুপ্তি। কারণ বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্যের অধিকারী দম্পতীর मञ्चानरमत्र मरभाउ व्यत्नक त्नावकृषि त्नथा यात्र, ষেগুলির উপশমও একান্ত প্রয়োজন। ভাছাডা অসৃস্থ সামাজিক গঠনও অনেক দোষের আকর। সেই সমাজে বাদ করবার ফলে

উৎকৃষ্ট মাহুষের মধ্যেও ঐ সব দোষক্রট আশ্রহ পায়। আমাদের বর্তমান সমাজ এদিক দিয়েও ক্রটিপূর্ণ। আদকের জগতের সব মা**ছ্**ষের হঃধক্ট, অশিক্ষা-কুশিক্ষা ও বৃদ্ধিহীনতার কারণ তাদের অযোগ্যতা নয়। সমাজের অর্থনৈতিক কাঠামো এর জত্তে বছলাংশে দায়ী। এই সমাজে বাস করলে মাহুষের মধ্যে অনায়াসে কতক-छनि त्माय প্রবেশ করবে। হিংদা, দদিচছার অভাব, নিমন্তবের আমোদ-প্রমোদের লিপ্সা—এ সব আমাদের সমাজের মজ্জাগত দোষ। তাই আজকের প্রত্যেকটি মাতুষ এই দোষে হুষ্ট। এই সামাজিক আবহাওয়ায় মাতুষ হলে বুদ্ধিমান ও স্বাস্থ্যবান সন্তানেরাও আমাদের আকাজ্জিত উত্তর।ধিকারী হিদাবে যোগ্যতা অর্জন করতে পারবে না। তাই আমাদের উত্তরাধিকারী সমস্তার যথার্থ সমাধানের জন্মে চাই আমাদের এই বিধাক্ত আবহাওয়ার শুদ্ধিকরণ, যেখানে প্রত্যেকটি সন্তাবনাপূর্ণ মাহুষ (আমাদের পরিকল্পনা অমুযায়ী দেখানকার প্রত্যেকটি মাম্বই হবে সন্তাবনাপূর্ণ, কারণ বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্যের অধিকারী পিতামাতারাই কেবল সম্ভান উৎপাদন করবেন দে সমাজে) চরম পরিণতি লাভ করতে পারে।

# প্রাণের সূত্রপাত

#### ত্রীগোরী ভৌমিক

বিজ্ঞানের প্রগতির বহুম্থী ধারা পর্যবেক্ষণ করলে দেখা যায় যে, এক দিকে বিজ্ঞান মাহুষের দৈনন্দিন জীবন্যাত্রায় স্থাসাচ্চন্দ্য এনেছে এবং অপর দিকে এই চলমান বিশ্বজগতের বৈচিত্র্যের মধ্যে নিয়মশৃন্থালা আবিদ্ধার করে মাহুষের জ্ঞানের পরিধি বিস্তৃত করেছে। ব্যবহারিক বিজ্ঞানের আগণিত আবিদ্ধার এ যুগের মাহুষকে দিয়েছে অপরিদীম ক্ষমতার অধিকার। ক্ষাতিক্ষ্ম পরমাণ্ থেকে স্থার নক্ষরেলাক পর্যন্ত সর্বাত্তা বেজ্ঞানের জয়্যাত্রা ঘোষিত হচ্ছে। কিন্তু মাহুষের মনে অক্সানকে জানবার যে চিরন্থন আগ্রহ, কোন দিনই তার নির্ত্তি হয় না। শক্তির বিবিধ উৎস্ অহুসন্ধান করে এবং প্রকৃতির নিগ্ত রহস্ত ভেদ করেও তার তৃপ্তি নেই। সে চায় জীবন-মৃত্যুর রহস্ত উদ্যাটন করতে।

এই দৃশ্যমান জগতে ক্ষুত্তম জীবাণু থেকে যাবতীয় উদ্ভিদ ও প্রাণীর মধ্যে যে প্রাণশক্তির বিকাশ দেখা যায়, সেই প্রাণের প্রকৃত স্বরূপ कि ? পृथिवीत वृदक अथम आर्गत म्लन कि ভাবে মন্তব হলো? জড় থেকেই কি জীবের উৎপত্তি, না কোন স্থদ্র গ্রহের প্রাণলোক থেকে কোনও উপায়ে পৃথিবীতে প্রাণের আবির্ভাব হয়েছে ? যুগ্যুগান্তর ধরে মাহ্য এসব প্রশ্ন ममाधात्व (ठष्टा करवरह। छाटे (मथा यात्र (य. মানবসভাতার বিভিন্ন অধ্যায়ে বিভিন্ন দেশের বিভিন্ন ধর্মসম্প্রদায় ও দার্শনিকেরা জগৎ প্রাণ স্বাচ্চর নতুন নতুন ব্যাখ্যা দিয়েছেন এবং তার ফলে গড়ে উঠেছে পরস্পর বিরোধী বিভিন্ন মতবাদ। এই সব মতবাদের মধ্যে অধিকাংশই বৈজ্ঞানিক যুক্তি বিবর্জিত। উনবিংশ শতাকীর

শেষভাগে ভাইটালিন্ট বা প্রাণবাদী নামে অভিহিত এক দার্শনিক গোষ্ঠা এ বিষয়ে যে আলোচনা করেন বিশেষভাবে উল্লেখযোগা। তাঁদের মতে. জীবজগতে যে ধারাবাহিক পরিবর্তন চলে তার মূলে আছে এক অতিপ্ৰাকৃত জীবনীশক্তি বা এলান ভাইটাল। এ হচ্ছে অনেকটা আত্মার মত অবিনশ্বর এক অলৌকিক আতাশক্তি - যা বিজ্ঞানের এলাকার সম্পূর্ণ বাইরে। দার্শনিক বার্গস্ এই এলান ভাইটাল মতবাদকে বহু দার্শনিক যুক্তি দারা প্রতিষ্ঠিত করবার চেষ্টা করেছিলেন। বিজ্ঞানের ক্রমোলতির সঙ্গে সঙ্গে দেখা গেল যে, রদায়ন ও প্রাকৃত বিজ্ঞানের দ্বারা জীবদেহের ষাবতীয় ক্রিয়াকলাপের ব্যাখ্যা করা সন্তব। এমন कि, इँडे तिया नामक त्य भनार्थ अधूमाज की वर्तिरह পাভয়া যায়, তাও গবেষণাগারে সাধারণ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দারা প্রস্তুত করলেন রসায়নবিদ্ উলার। তাঁর এই গবেষণা দে যুগের চিন্তাধারায় যুগান্তর সৃষ্টি করে এবং প্রাণ্তত্ব ক্রমে বিজ্ঞানেরই আলোচ্য বিষয়রূপে পরিগণিত হয়।

বর্তমান যুগে প্রাণতত্ত্বর আলোচনা শুধুমাত্র মৃষ্টিমেয় প্রাণতাত্তিকের মধ্যে সীমাবদ্ধ নেই। এ বিষয়ে পদার্থ-বিজ্ঞানী, রদায়নশাস্ত্রবিদ্, শারীর-তত্ত্বিদ্ প্রভৃতি বিভিন্ন শ্রেণীর বিজ্ঞানীরা দবাই মনোযোগ দিয়েছেন। প্রকৃতপক্ষে প্রাণ-শক্তির স্বরূপ ও তার স্ত্রপাত এমনই একটা বিষয় যার অফুদদ্ধানের জন্মে বিজ্ঞানের প্রায় দব বিভাগেরই দাহায়্য প্রয়োজন হয়। যে দব বিজ্ঞানী এ যুগে এই বিষয়ে আলোচনা করেছেন তাঁদের মধ্যে হলভেন, ওপেরিন, পিরি, প্রিংগেল ও বার্ণালের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। র্ত্রের মতবাদ বিভিন্ন হলেও প্রত্যেকের সঙ্গে প্রত্যেকের মতের সামগ্রস্থ আছে। জড় পদার্থেরই কোন বিশেষ সংগঠনের ফলে যে আদিম প্রাণকণিকা উৎপত্তি লাভ করেছে—সে বিষয়ে তাঁরা সকলেই একমত।

কিন্তু প্রাণের প্রকৃত সংজ্ঞা নিরূপণ করা যে কত কঠিন তা আলোচনা প্রদঙ্গে অধ্যাপক পিরি বলেন যে, জীবিত শক্টিই সম্পূর্ণ অর্থহীন। জীবিত ও জড়ের মধ্যে কোনও নির্দিষ্ট সীমারেখানেই। কারণ খাদ-প্রখাদ ও চঞ্চলতা প্রভৃতি যে স্ব ক্রিয়াকে আমরা জীবনের লক্ষণ বলে গণ্য করি-বহু জীবিত কোষের মধ্যে তার অভাব দেখা যায়। বিজ্ঞানী হালডেন প্রাণের এক রাদায়নিক ব্যাখ্যা করেছেন। শক্তির রূপান্তর ঘটাতে পারে এরূপ কোনও স্বয়ংসম্পূর্ণ ও স্থায়ী প্রক্রিয়াকে তিনি জীবনক্রিয়া বলেন। স্বতরাং কতকগুলি রাসায়নিক ক্রিয়ার সমাবেশকেও জীবন্ত আখ্যা দেওয়া যায়। পদার্থবিদ্ বার্ণালের মতে, বলবিজ্ঞান অমুযায়ী স্থায়ী এরকম কতকগুলি প্রক্রিয়ার সমাবেশই জীবন। পূর্ব থেকে বিরাজমান, এরপ কোনও কার্য-সমাবেশ থেকে যাবতীয় জীবিত পদার্থেরই উৎপত্তি ও বৃদ্ধি-লাভ ঘটে। ক্ষড় ও জীবিত পদার্থের গঠনপার্থকা আলোচনার আগে সাধারণভাবে পদার্থের গঠন সম্পর্কে কিছু বলা এক্ষেত্রে অপ্রাদিকি হবে না।

সমগ্র বিশ্বস্থার মূল উপাদান কতকগুলি
মৌলিক পদার্থ এবং এদের পরম্পরের মধ্যে
বিভিন্ন সংযোগ সংহতির ফলে জড় ও জীব
উভয়েরই স্বাষ্ট হয়েছে। যে কোন পদার্থকে অতি
ক্ষু অংশে বিভক্ত করলে অবশেষে এমন একটি
ক্ষুত্রম অংশ পাওয়া যায় যা পদার্থটির স্বকীয়
ধর্মকা করে এবং ক্ষুত্র অংশটিকে দেই পদার্থের
অণু বলা হয়। অণু আবার নির্দিষ্ট সংখ্যক
পরমাণু দিয়ে গঠিত। মৌলিক পদার্থের অণুগুলি
এক জাতীয় পরমাণু দিয়ে গঠিত, কিন্তু যৌগিক
পদার্থের অণুতে ভিন্ন প্রকারের পরমাণু নির্দিষ্ট

সংখ্যায় বিরাজ করে। উদাহরণম্বরূপ বলা থেতে পারে যে, জল একটি যৌগিক পদার্থ, যার এক একটি অণু হুটি হাইড্রোজেন ও একটি অক্সিজেন পরমাণুর সমন্বয়ে গঠিত হয়েছে। জৈব-রসায়নের ष्यक्रमसारने करन काना यात्र त्य, देकव-भनार्थ भंठरने द মূল উপাদানগুলির মধ্যে অঙ্গার অর্থাৎ কার্বন नामक त्मोलिक भनार्थं अ खाशा नवरहर रवना। আমাদের চোথে অঙ্গার অতি সাধারণ জিনিয়-ঘরের ঝুল বা লগনের কালিতে এর সন্ধান মিলে। কিন্তু অঙ্গার-পরমাণুর এমন এক বিশেষ গুণ আছে যার জন্ম এ অতি সহজে বুহদাকার অণু গঠন করতে দক্ষম হয়। জীবদেহ যে দব ক্ষুদ্র কুদ্র জীবকোষের সমষ্টি—সেগুলিও আবার গঠিত হয়েছে এই সমন্ত অঙ্গারবিশিষ্ট যৌগিক অণুর সমাবেশে। এদের রাসায়নিক সংগঠন অতিশয় জটিল। এদের মধ্যে প্রোটিন নামে এক জাতীয় ष्पात नाम नर्वाद्य উল্লেখযোগ্য; कार्यन नव উদ্ভिদ ७ প্রাণীদেহেই এই প্রোটিন পাeয়া যায়। **সে**ই জত্যে বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে, প্রোটিন সংগঠনের সঙ্গে প্রাণস্থার নিগৃত সম্পর্ক আছে। বাসায়নিক विट्मयर्गत करन स्थािंग्नित मरधा जामिता আাসিড নামে আর এক জাতীয় অপেক্ষাকৃত সরল গঠনের অণু অধিক পরিমাণে পাভয়া যায়। প্রোটন অণুর প্রকৃত গঠন এখনও সম্পূর্ণ জানা ষায় নি; ভবে যে কয়েকটি সাধারণ রাসায়নিক প্রণালীতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অণু থেকে বৃহৎ অণু গঠিত হয় তার মধ্যে পলিমারিজেসন প্রক্রিয়া অন্ততম। निर्निष्टे मःथाक এक जाणीय करमकी कुछ अपूर সমাবেশে যদি এমন কোনও বৃহৎ অণুর স্ঠি হয় यात्र खनावनी अहे मव सूज अनुत खनावनी (थरक সম্পূর্ণ পৃথক, কিন্তু তার প্রতি অণুর ওজন, গঠনকারী অণুর ওজনের কয়েক গুণ—তবে ওই বৃহৎ অণুটিকে क्ष अप् अनित भनिभात वरन । कीवरकाय गठनकाती অণুগুলিও অহুরূপ পলিমার গঠন-প্রক্রিয়ায় স্মষ্ট হয়েছে বলে বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন।

कीवरमरहत्र উপामान ও গঠन প্রক্রিয়া পর্য-বেক্ষণের পরে প্রশ্ন ওঠে, কিভাবে এই নিষ্পাণ উপাদানগুলির মধ্যে প্রাণশক্তির আবির্ভাব ঘটে? भनार्थिवम् वार्गान ममश প्रक्रियादिक अक्षि রাদায়নিক ক্রিয়ার ক্রমবিকাশ বলে ব্যাখ্যা করেছেন এবং একে ভিনটি অধ্যায়ে करत्रष्ट्रन । रुष्टित्र श्रद्ध (थरक स्वनीर्ग धातानाहिक পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে পৃথিবী এমন এক অবস্থায় উপনীত হলো যে, যখন প্রাণের প্রকাশ স্বাভাবিক। প্রচণ্ড তাপ নিয়ে আমাদের পৃথিবী একটি জলন্ত ष्पश्चिति उद्गर्भ प्रशं (थरक विष्ट्रित इरम् भर्फ्डिल। তারপর তেজ বিকিরণ প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে এই গ্রহ ক্রমশ: শীতল হয় এবং তাপমাত্রা, বায়ুচাপ প্রভৃতির এক বিশেষ অবস্থায় এর পরিবেশ হয়ে ওঠে প্রাণ স্বাধি পক্ষে অমুকুল। জীবকোয় স্বাধির যে উপকরণগুলি ভূপুটে বিক্ষিপ্ত ছিল, তাদের পরস্পরের মধ্যে রাদায়নিক মিলন ও রূপান্তর ঘটতে আরম্ভ করে। একেই প্রাণ-প্রক্রিয়ার আদিম ন্ধপ বলে গণ্য করা যায়। তার পরের অধ্যায়ে এই প্রক্রিয়াই ক্রমশঃ ভ্রমাত্র দৌরতেজের উপর নির্ভরশীল হয়ে উঠলে। এবং খাদ-প্রখাদের অন্তর্মণ किया बादछ श्रमा। উদ্ভिদ-জগতে बारमारकत শাহায্যে যে ফটোনিম্বেদিন প্রক্রিয়া লক্ষ্য করা ষায়, তার প্রথম আবিভাব এই অধ্যায়ে এবং পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে এইভাবে সর্বপ্রথম অক্সিজেন षा बना करत। প्रागरिष मर्राय ष्पात्रस्य इतना कोवत्काय गर्रुन। निष्कृत अञ्चल জীবন উৎপন্ন করবার ক্ষমতা থাকায় এই জীবকোষ সংখ্যাবৃদ্ধি করে ক্রমশঃ সমগ্র পৃথিবীতে প্রদার লাভ করে। জীবনের ক্রমোন্নতির পরবর্তী ইতিহাদ আমরা জীববিজ্ঞান থেকে জানতে পারি।

বার্ণাল তাঁর মতবাদকে প্রমাণ করবার জন্তে রদায়ন ও পদার্থবিভা, এই উভয় শাস্ত্র থেকেই যুক্তি ও পরীক্ষার সাহায্য গ্রহণ করেছেন। তাঁর মডে, পৃথিবীর আদিম সমুদ্রে আয়ুমোনিয়া, কার্বন ডাই- অক্সাইড, হাইড্রোজেন সালফাইড প্রভৃতি যে সব বাষ্প মিশ্রিত ছিল ভার উপর প্রচুর শক্তিসম্পন্ন পৌরতেজ পতিত হলে পলিমার গঠন ও সংযোজন ক্রিয়া আরম্ভ হয় এবং নাইটোজেনসম্বিত যৌগিক পদার্থের সৃষ্টি হয়, যা জীবদেহ গঠনের পক্ষে প্রয়োজন। রুদায়নবিদেরা গ্রেষণাগারে অফুরূপ ভারল্যসম্পন্ন রাসায়নিক দ্রব্যের উপর অন্তর্মপ তেজের অতিবেগুনী রশ্মি পাত করে একথা প্রমাণ করতে পারেন। স্থালোককে বিশ্লেষণ করলে লাল থেকে বেগুনী পর্যন্ত সাতটি রঙের षाला পाउरा यारा (वस्ती षाला (परकड কুদ্র তরশ্বদৈর্ঘা ও অধিক তেজ সমন্বিত যে আলো আমাদের দৃষ্টির সীমানার বাইরে—তাকে অতি-বেগুনী রশ্মি বলা হয়, বাণালের মতে, স্থালোকের দঙ্গে যে অতিবেগুনী রশ্মি পৃথিবীতে পতিত হয়েছিল তার তরন্দর্দৈর্ঘ্য প্রায় ২০০০ অ্যাংষ্ট্রম।

উপরিউক্ত প্রক্রিয়া আরও কতকগুলি বস্তুর উপর নির্ভরশীল ছিল বলে অহুমান করা যায়। সম্ভবতঃ রাসায়নিক পদার্থগুলি বায়ু ও তরঙ্গের দারা তাড়িত হয়ে দাগরের তীরভূমির দন্নিকটে উপস্থিত হওয়ার পর ছোটখাটো জলাশয়ের মধ্যে এই প্রক্রিয়া ৫ সার লাভ করে। বার্ণালের মতে, সুক্ষা মৃত্তিকার ন্তর ও কোয়ার্টজ, প্রস্তরের গাত্রে দ্রব্যগুলি শোষিত হওয়ার ফলে তাদের ঘনীভূত হওয়া পলিমার গঠনপ্রণালী জত হয়। এই প্রক্রিয়ায় যেদব বুংদাকার অণুর সৃষ্টি হয়েছিল তা এ যুগের প্রোটিন অণুর চেয়েও অনেক বড় এবং এক একটি ভাইরাস জীবাণুর সমান। রঞ্জেন রশ্মির ছারা বিশ্লেষণ করে বার্ণাল প্রমাণ করেছেন যে, ভাইরাদের গঠন কেলাদিত পদার্থের মত, অর্থাৎ এর পরমাণুগুলি বিভিন্ন স্তবে হুশৃঙ্খলভাবে সংবদ্ধ আছে। ইলেকট্টন मार्टे कार्सात्मत माराया काना यात्र (य, त्थारिन অণু ও ভাইরাদ জীবাণুর বাহ্য আকৃতি ও গঠন সম্পূর্ণ এক। প্রোটিন অণু ও জীবকণার সম্পর্ক সম্বন্ধে এখান থেকে প্রভাক প্রমাণ পাওয়া যায়। বুংদাকার অণু গঠনের সময় সেই তাপমাত্রায় আপনা থেকেই কোন নতুন ধরণের ক্রিয়া ঘটে, যার ফলে শত অ্যাংষ্ট্রমের অধিক ব্যাদদম্পন্ন অণু গঠিত হতে পারে না। এই প্রণালীতে জেলি জাতীয় পদার্থের উৎপত্তি হয় এবং এর পশ্চাতে কোনও দীর্ঘ সময়-वााशी गुक्ति काक करत वरन जरनक विकामी मरन यादाक, এकि छत्रल भनार्थत माधारम এই বৃহদাকার অণুগুলির পরস্পরের মধ্যে যে রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটে তা প্রাণীদেহের প্রক্রিয়ার অমুরপ। যে মুহুর্তে এই ক্রিয়া আরম্ভ হয়েছিল বার্ণালের মতে, তাই হলো প্রাণ স্বষ্টির আদিম ক্ষণ। তার পরে এই পদার্থসমষ্টি থেকে একটি অংশ এমনভাবে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়লো যে, তাকে একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ আত্মনির্ভরশীল ক্রিয়াসমষ্টি বলা যেতে পারে এবং এই বিভাগ কালই হলো জীবন-প্রক্রিয়ার স্থরপাত।

প্রাণের ক্রমবিকাশকে আভ্যস্তরীণ রাদায়নিক ক্রিয়ার বাহ্যরূপ বলে বিবেচনা করলে প্রশ্ন ওঠে যে, এই ক্রিয়ার জন্মে আবশ্যক যে তেজ তার উৎস কোথায়? এর উত্তর বার্ণাল অন্বেষণ করেছেন কণিকাবাদের তথ্য থেকে। যে প্রমাণুর রাদায়নিক ক্রিয়া নিয়ে আমরা এতক্ষণ মালোচনা করেছি— তার কেন্দ্রন্থলে আছে নিউক্লিয়াস বা ধনাত্মক কেন্দ্রীন এবং তার চতুম্পার্যে আছে ঋণাত্মক বিহাৎ কণাবা ইলেকট্রন, যেগুলি বিভিন্ন কক্ষে সৌরমণ্ডলের গ্রহাদির মত কেন্দ্রকে প্রদক্ষিণ করছে। এখন গতিপথে কোনও বাইরের শক্তির তাড়নায় যদি একটি ইলেকট্রন কক্ষচ্যত হয়ে অপর একটি रेलकप्रेरनेत करक सान भित्रवर्जन करत छर्द क्लिकावारम्ब मरज-निर्मिष्टे भविमान विकित्रग वा लायग इय। इत्लक्षेत्नत्र अहे नम्फन-প্রক্রিয়াকে কোয়ান্টাম জাম্প বলা হয় এবং এই উপায়ে ষে প্রভৃত তেজ বিকিরিত হয় (প্রায় ৩ থেকে ১৬ সহত্র ক্যালোরি ) তা আমাদের আলোচ্য বাদায়নিক ক্রিয়ার গতিকে ক্রত করে ভোলে।

স্তরাং দেখা যায় যে, প্রাণতত্ত্বর মূল বিষয়ের সঙ্গে শুধু রসায়ন নয়, গাণিতিক পদার্থবিচ্ছা ও আধুনিক কণিকাবাদও অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত। তাই বার্ণাল বলেন যে, প্রাণের রাসায়নিক অভিব্যাক্তর তথ্যাহুসন্ধান করতে হলে জৈব-রসায়ন ও কণিকাবাদের সমন্বয় সাধন করতে হবে।

**হ**ল্ডেন বার্ণালের বিজ্ঞানী মস্থর রাসায়নিক ক্রমবিবর্তনের মতবাদকে নিলেও সম্ভাবনার দিকে অধিক দিয়েছেন। তাঁর মতে, কতকগুলি বিশেষ পালিমার অণু যথন একটি দীমাবদ্ধ স্থানে আকস্মিকভাবে এদে উপস্থিত হয়েছিল তথনই প্রাণের উদ্ভব ঘটে। যে সব পলিমার অণুকে প্রাণস্পীর জ্ঞো প্রকৃতি নির্বাচন করেছিল তার সঠিক সংখ্যা ও প্রকৃতি এখনও জানা যায় নি। ঘটনাটিকে সম্পূর্ণ व्याकिष्यक वरन विरवहना कदा इय-अद कान छ বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দেওয়া এখনও সম্ভব হয় নি। নোম্যানপ্রমুথ অন্তান্ত পদার্থ-বিজ্ঞানীদের গবেষণার বিষয়—একটি স্বয়ংপ্রজননশীল যন্ত্রের গঠনের জন্মে অস্তত:পক্ষে কতকগুলি অংশের প্রয়োজন— তার সাফল্যের সঙ্গে এই সমস্তার সমাধান জড়িয়ে আছে। প্রাকৃতিক নিয়মে দেখা যায় যে, বিভিন্ন জাতীয় বহুসংখাক পলিমার হয়তো একত মিলিড र्य, किन्छ ज्थनरे প्राग्यष्टि मञ्जव र्य ना। कावन সম্ভাবনাবাদের মতে. অসংখ্যের মধ্যে বিশেষ কতকগুলি অণুর পক্ষে নিদিপ্ত সময়ে আপনা থেকে কোনও বিশেষ গণ্ডীতে আদা প্রায় অসম্ভব। কিন্তু কালকে যদি অপরিমেয় ধরা যায় তবে শৃত্য (थरक ष्यभीम कालमाजात मर्सा रकान अ घरेना ঘটবার সম্ভাবনা যতই অল্ল হোক—ভা একবার অন্ততঃ ঘটতে বাধ্য। তা ছাড়া পারিপার্শিক व्यवस्थात दव व्यासूक्ता नित्य व्यामत्रा शृदर्व व्यात्नाहना করেছি, তারও এক বিশেষ প্রভাব এই সংগঠনে সাহায্য করেছিল।

প্রাণের আবিভাবের দলে দলে দেই প্রাথমিক

অবস্থার সম্পূর্ণ রূপান্তর হতে আরম্ভ করলো বলে এই ঘটনার পুনরারতি আর সম্ভব হয় নি। হাল্ডেনের মতে, প্রাণীদেহের খাদ-প্রখাদের সঙ্গে সঙ্গে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেন অগুর আবির্ভাব এর একটি কারণ। তাছাড়া পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের উপরিভাগে ভ্রেন বাম্পের হুর গঠিত হওয়ার ফলে স্থাকিরণের সঙ্গে অতিরিক্ত শক্তি-সম্পন্ন অভিবেশ্তনী রশ্মি আদা চিরভরে বন্ধ হয়ে গেছে। অবস্থার এই সব প্রতিক্লতার জ্যে গবেষণাগারে জড় থেকে প্রাণস্পির চেটা বার বার বার্থ হয়।

প্রাণস্টি সম্পর্কে আধুনিক মতবাদের মধ্যে হল্ডেন ও বার্ণালের মতই প্রধান। অক্যান্ত বিজ্ঞানীরাও এই মতবাদকে সমর্থন করেন, কিন্তু কেউই কোনও স্থির দিদ্ধান্তে উপনীত হন নি। যে ভাবে, যে কোন নিয়মে—তা রাসায়নিকই হোক বা গাণিতিকই হোক—জড়কণা থেকে যে প্রাণশক্তি উদ্ভূত হয়েছিল—বহু বিচিত্র অবস্থার মধ্য দিয়ে অনস্তকালের ধারা অতিক্রম করে তা ক্রমবিবর্তনের

পথে অগ্রসর হচ্ছে। সমগ্র প্রাণশক্তি স্ষ্টির পর অভিব্যক্তির সর্বশেষ পর্যায়ে এনেছে মান্ত্য—থে সব গাণিতিক নিয়ম ও রাসায়নিক শক্তির উপর আধিপত্য বিস্তার করেছে।

এই কল্পনাতীত মহান বিশ্বক্ষাণ্ডের পরি-প্রেক্ষিতে প্রাণশক্তির ব্যাপ্তি কত্টুকু, আর নির-বিচ্ছিল্ল কালমাত্রায় এর স্থিতিকালই বা কত দামান্ত — এ প্রশ্নের উত্তর এথনও মিলে নি। দৌরলোক যে ভাবে তাপ বিকিরণ করে শৈত্যের পথে অগ্রসর হচ্ছে—বোধ হয় কোটি কোটি বছর পরে কোনও স্থান্র ভবিষ্যতে ঘটবে এর মহানির্বাণ। দেই সঙ্গে সৌরতেজের উপর নির্ভরশীল এই প্রাণশক্তিরও অন্তিম পরিণতি হবে বলে অনেকে আশক্ষা করেন। কিন্তু মান্ত্র্যের ইচ্ছাকে কোন কিছুই প্রতিরোধ করতে পারে না। তার দর্বশ্রেষ্ঠ আবিক্ষার পারমাণবিক শক্তি—তা শুধুমাত্র সভ্যতার মারণাত্র নয়—স্থা কোনও দিন নির্বাপিত হলেও এই শক্তি সৌরতেজের স্থান গ্রহণ করে সমগ্র প্রাণলোককে বাঁচিয়ে রাথবে বলে আখাদ দেয়।



চিকিৎসা সংক্রান্ত গবেষণার জন্ম নির্মিত নিউক্লিয়ার রিয়্যাক্টর। ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের স্কুল অফ মেডিসিন-এর জন্মে এটি নির্মিত হয়েছে। প্রধানতঃ ক্যান্সার চিকিৎসার গবেষণায় এই নিউক্লিয়ার রিয়্যাক্টরটি ব্যবহৃত হবে।

#### ম্যালেরিয়া ও তার প্রতিকার

#### এঅমরনাথ রায়

ম্যালেরিয়া একটি সাংঘাতিক ব্যাধি। এককালে বাংলা দেশের কত শত গ্রাম ও নগর যে এই ব্যাধির কবলে পড়ে ধ্বংস হয়ে গেছে তার ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে বহু লোক প্রাণ হারাচ্ছে। ভাই ম্যালেরিয়াকে বাংলার মৃত্যুদ্ত দেওয়া হয়েছে। ম্যালেরিয়া শক্টির মূল অর্থ হলো দৃষিত বাতাদ। জলাভূমিতেই মশা জনায় এবং তারাই এ রোগের বাহক। জলাভূমি সাধা-রণত: দৃষিত বায়ুপূর্ণ স্থান। আগেকার দিনে বিশেষজ্ঞদের ধারণা ছিল যে, জলাভূমির দৃষিত বাতাস থেকেই এ বোগের উৎপত্তি হয়। তাই তাঁরা তথন ভ্রান্তধারণার বশবর্তী হয়ে এ রোগের নামকরণ করেছিলেন ম্যালেরিয়া। তারপর বৈজ্ঞানিক গবেষণা চলতে থাকে এবং ফরাদী চিকিংদক ল্যাভেরান ১৮০॰ शृष्टीत्म गालितिया तालात कीवान आविकात করেন। তথন আগেকার ভান্ত ধারণার नित्रमन र्य। ১৮৯৮ शृष्टोत्म त्यानांच्य त्रम् अभाग রোগজীবাণু করেন যে, মশা ম্যালেরিয়ার বহন করে। রস্ তাঁর এই যুগান্তকারী আবিষ্ণারের জন্মে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। রোনাল্ড রস্ভারতীয় মেডিক্যাল সার্ভিদে নিযুক্ত ছিলেন এবং তাঁর অধিকাংশ গবেষণাই তিনি ভারতে অবস্থানকালে পরিচালনা করেন।

এক শ্রেণীর পরজীবীর দ্বারা ম্যালেরিয়া রোগ
স্পষ্ট হয়। এই পরজীবীরা আণুবীক্ষণিক জীবাণু—
ব্যাক্টেরিয়া শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত নয়। এরা প্রোটিষ্টা
নামক এককোষী আণুবীক্ষণিক জীবাণু শ্রেণীভুক্ত।
ম্যালেরিয়া রোগের জীবাণু রোগীর দেহ থেকে
নির্গত হয়ে সঙ্গে সঙ্গে অন্ত কোন জীবের দেহে

আশ্রয় গ্রহণ করতে না পারলে বেশীক্ষণ বেঁচে থাকতে পারে না। তাই এই রোগ-জীবাণুর নাম দেওয়া হয়েছে পরজীবী বা প্যারাসাইট। আ্যানোফিলিস জাতীয় স্ত্রী মশকের দ্বারাই এই রোগটি রোগাক্রান্ত ব্যক্তির দেহ থেকে স্কন্ত ব্যক্তির দেহে গংক্রামিত হয়। প্রায় ৪৮ রকম অ্যানোফিলিস মশার সঙ্গে বিজ্ঞানীদের পরিচয় আছে এবং তার মধ্যে ২৫ রকম মশা ম্যালেরিয়া-জীবাণুর বাহক। স্বাভাবিক অবস্থায় এই স্ত্রী-মশকের দ্বারাই এই রোগ সংক্রামিত হয়, কিন্তু রোগাক্রান্ত ব্যক্তির দেহ থেকে রক্ত গ্রহণ করে তা স্কন্ত ব্যক্তির দেহের রক্তে প্রবেশ করালেও সে রোগাক্রান্ত হয়ে থাকে।

মান্ত্যের দেহে বিভিন্ন ধরণের ম্যালেরিয়া রোগ স্প্রির মূলে আছে দাধারণতঃ চার রকমের জীবাণু। এরা হলো প্রাদ্মোডিয়াম ভাইভাকা, প্রাদ্মোডিয়াম ফ্যাল্দিপেরাম, প্রাদ্মোডিগ্রাম ম্যালেরিয়া এং প্রাদ্মোডিয়াম ওভালি। এই জীবাণ্ণুলি কিন্তু মান্ত্য ভিন্ন অন্ত কোন প্রাণীর দেহে ম্যালেরিয়া রোগ স্প্রতি করতে পারে না; কারণ বিভিন্ন প্রাণীর ক্ষেত্রে ম্যালেরিয়ার জীবাণু বিভিন্ন ধরণের।

करशक घर्छ। द्वाशी পानाख्य हे रत्ना मारनिविशा त्यारगंद देविनिहें। এই বোগে माधादणंडः भाँठ दकरमद भानाख्य रिया याश। श्रीक ८० घर्षा व्यस्य खद रूख थाकरन रम खदरक वना रश गादिमशान मारनिविशा। यहे खद्र भाम्रमाणिशाम छारेखाञ्च, भाम्रमाणिशाम ख्छानि এवः भाम्रमाणिशाम गान्मिरभाम नामक कौवाव्य घात्राहे यष्टि रश। श्रीक १२ घर्षा व्यस्य खद रूख थाकरन रम खदरक वना रश रकाशाणिन मारनिविशा। य खद्यद म्रन व्याद्ध भाम्रमाणिशाम् मारनिविशा नामक कौवाव्। श्रीकिन खद्र व्यामर् थाकरल তारक वना इस क्रांगि ि जिसान मारलि दिया।

এই कर करसक का जी स की वाप्त मिट्टा किसान पाता है

रिष्ठ इस । এ ছাড়াও আছে বিনाইন টার দিয়ান

এবং মালিগ তাতে টার দিয়ান মালে বিয়া। বিনাইন

টার দিয়ান কর কৃষ্টি হয় প্রাদ্মো ভিয়াম ভাই ভাক্ষ

এবং প্রাদ্মো ভিয়াম ওভালির ঘারা। এই কর খুব

মারাত্মক ধরণের নয়, কিন্তু ম্যালিগ তাতে টার দিয়ান

খুবই মারাত্মক ধরণের কর। এই ক্ররের মূলে
আছে প্রাদ্মো ভিয়াম ক্যাল্ দিপেরাম নামক জীবাণু।

ম্যালে বিয়ার জীবাণুর আক্রমণে রক্তের লোহিত
কণিকা ধ্বংস হয়ে যায় বলে বোগীর দেহ রক্তণ্ত ও

ক্যাকাসে হয়ে যায় এবং মুখম ওল নিম্প্রভ দেখায়।

মশক দংশন করা মাত্রই বাংকানো রভের মত আফুতিবিশিষ্ট যে পরজীবীগুলি মালুগের রক্তে প্রবেশ করে তাদের বলা হয় স্পোরোজোইট্স বা সংক্রেপে স্পোর। এই পরজীবীরা কাল বিলম্ব না করেই রজের লোহিত কণিকার মধ্যে প্রবেশ করে এবং ধীরে ধীরে বাড়তে থাকে। যতই দিন যায় লোহিত কণিকার অধিকাংশ স্থানই এরা দ্থল করতে থাকে। কয়েক দিনের মধ্যেই প্রত্যেকটি পরজীবী কয়েকটি অংশে বিভক্ত হয়ে যায় এবং প্রত্যেকটি বিভক্ত অংশ গোলাকৃতি ধারণ করে। এভাবে এক একটি লোহিত কণিকার মধ্যে মেরোজোইট্স নামে কতকগুলি গোলাকৃতি পর-জীবীর সৃষ্টি হয়। এরপর লোহিত কণিকাগুলি আপনা-আপনি ফেটে গেলে মেরোজোইট্স্গুলি রক্তরদে মিশে যায় এবং তথন একরকম বিষাক্ত রদ বেরোয়। রক্তে মিশ্রিত এই বিধাক্ত রদই আক্রান্ত ব্যক্তির দেহে উত্তাপের হাই করে; करन नाना अकात छे भगर्ग (मथा (मग्र। এ ছाড़ा লোহিত কণিকাগুলির ধ্বংদের ফলে একপ্রকার কালো বঞ্চক পদার্থ স্বষ্ট হয়ে বক্তব্যোতে মিশে যায়। কিছুটা রঞ্চক পদার্থ প্রীহা এবং লিভারের উপর জমা হয়ে তাদের কালো রঙে রঞ্জিত করে দেয়। মশক দংশন করবার পর থেকে জ্বর আরম্ভ হতে যে সময় লাগে তা লোকবিশেষে এবং পরজীবীবিশেষে বিভিন্ন। তবে জর আরম্ভ হতে সাধারণত: ১০ থেকে ১৪ দিন সময় লাগে। রোগীর দেহের মধ্যে পরজীবীদের এইভাবে সংখ্যাবৃদ্ধিকে ম্যালেরিয়া পরজীবীর অযৌন বংশবৃদ্ধি আখ্যা দেওয়া হয়ে থাকে।

ম্যালেরিয়া জরে ভূগলে রোগীর প্রীহা এবং যক্তং इंटेंटे त्वरफ़ यात्र। द्वांशीय त्मरहत्र मत्या भवकीवीय সংখ্যাবৃদ্ধি যদি রোধ করা না যায় তবে রক্তের লোহিত কণিকাগুলি শীঘ্ৰই নষ্ট হয়ে গিয়ে রোগীর মৃত্যু ঘটায়। কিন্তু পরজীবীর মৃত্যুর নেহাৎ কম নয়। লিভার এবং প্লীহার মধ্যে থাকে এমন কতকগুলি ফ্যাগোদাইটিক কোষ, যারা রক্তের मर्सा मुक्क व्यवसाय विष्ठवनकाती भवकीवीत्क नष्टे করে দেয়। শুধু তাই নয়, এরা অটুট লোহিত কণিকার মধ্যস্থিত অপরিপুষ্ট পরজীবীদেরও নিক্রিয় করে দেয়। এভাবে পরজীবীরাও কিছু সংখ্যায় ধ্বংস হয় বলে বোগীর দেহস্থিত সব স্থস্ত লোহিত-কণিকা সহজে বিনষ্ট হতে পারে না। ম্যালেরিয়ার পরজীবী পরিণত লোহিত কণিকার চেয়ে অপরিণত লোহিত কণিকাতেই সহজে আশ্রয় গ্রহণ করতে পারে। স্থতরাং অধিক রক্তপাত প্রভৃতির পর যথন নতুন রক্তকোষের স্বস্তু হয় তখন ম্যালেরিয়ার পরজীবী কর্তৃক নতুন লোহিত কণিকা আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা বেশী। পর-জীবী ধ্বংদের হার অপেক্ষা যদি সংখ্যাবৃদ্ধির হার বেশী হয় তবে রোগীর অবস্থা দিন দিন খারাপ হতে থাকে। কিন্তু যদি তাদের সংখ্যাবৃদ্ধির হার অপেকা ধ্বংসের হার বেশী হয় তবে রোগী স্বস্থ হয়ে ওঠে এবং তার বর্দ্ধিত প্লীহা ও লিভার আবার ধীরে ধীরে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে। কিন্ত রোগীর পক্ষে পুনরায় রোগাক্রান্ত হওয়ার আশবা তথনও পুরামাত্রায় বিভ্যমান থাকে। বিশেষ করে ওই সময় ঠাণ্ডা লেগে অথবা অল্ডোপচারের দক্ষণ

রোগীর প্রতিরোধ-ক্ষমতা কমে গেলে সে আশঙা অবিও বেশী।

ম্যালেরিয়া-রোগীকে যথন অ্যানোফেলিদ জাতীয় স্ত্রী-মশা দংশন করে তথন পরিণত জীবাণুসমন্বিত কতকগুলি বক্তকণিকা স্ত্রী-মশার পাকস্থলীতে প্রবেশ করে। স্ত্রী-মশার পাকস্থলীতে গিয়ে রক্ত-क्षिकाश्वील एक दि यात्र अवः नामिर्दिमार्टे न मक পরজীবীরা মুক্তি পায়। এদের মধ্যে কতকগুলি পুরুষ আর কতকগুলি স্ত্রী। পুরুষ গ্যামিটোদাইটের দেহের মধ্যে একাফ্ল্যাঙ্গেলেদান নামক একটি প্রক্রিয়। সংঘটিত হয়। এর ফলে পুরুষ গ্যামিটোদাইটের দেহ ফেটে গিয়ে অসংখ্য দক্ষ দক্ষ জীবাণুর স্ষ্টি হয়। খী গ্যামিটোশাইটের দেহের মধ্যেও কতকগুলি পরিবর্তন সাধিত হয় এবং তারাও পরিণত বয়স্ক इत्य त्योनिमनत्त्र छे भयुक्त इयः। भूक्ष भागित्।-সাইট থেকে স্প্ত স্ক স্ক জীবাণুগুলির এক একটি এবার পরিণত স্ত্রী-গ্যামিটোদাইটের দেহে প্রবেশ করে। এইভাবে পুরুষ ও স্ত্রী-গ্যামিটো দাইটদের মধ্যে যৌনমিলন ঘটে। মিলনের পর পুরুষ ও খ্রী-জীবাণুর কেন্দ্র হুটি একত্রিত হয় এবং মিলিত জীবদেহের এক দিক খানিকটা স্চালো দেখায়। একে বলা হয় উকিনিট। উকিনিট ধীরে ধীরে স্ত্রী-মশকের পাকস্থলীর দিকে অগ্রসর হয় এবং পাকস্থলী ভেদ করে ভিতরে প্রবেশ করে। দেখানে উকিনিট আবার বিভক্ত হয়ে ডিম্বাকার ধারণ করে। ডিম্বাকৃতি এই নতুন পরজীবীকে বলা হয় উদিদ্ট। উদিদ্ট স্ত্রী-মশকের পাকস্থলীর বহিরাবরণের ভিতর দিকে সংলগ্ন থাকে। ধীরে ধীরে উদিদ্টের আয়তন বাড়তে থাকে এবং তার মধ্যে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্পোরোজাইট সৃষ্টি হয়। উদিদ্ট ষ্থন ফেটে যায় তথন স্পোরোজাইট্স্ স্থী-মশকের त्राक्क भिर्म शाह । किছू मःशाक त्र्यादताकारहिम् আবার স্ত্রী-মশকের লালা-গ্রন্থিতে আশ্রয় নেয়। ন্ত্ৰী-মশক ধ্ৰথন কোন ব্যক্তিকে দংশন করে তথ্ন বক্ত চোষবার ঠিক পূর্বমূহুর্তে কিছুটা লালা দেই ব্যক্তির

শরীরে ঢেলে দেয়। তথন স্পোরোজাইট্স্ সেই ব্যক্তির দেহে প্রবেশ করে' পূর্ববর্ণিত উপায়ে মানব-দেহের মধ্যে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হতে থাকে। এভাবে স্ত্রী-মশকের দেহের মধ্যে পরজীবীর সংখ্যাবৃদ্ধিকে ম্যালেরিয়া পরজীবীর যৌন-বংশবিস্তার আখ্যা দেওয়া হয়।

श्वी-मगरकत (मरहत मर्पा मार्गलिका-भवकी वीत সংখ্যাবৃদ্ধির জন্মে উপযুক্ত উত্তাপের প্রয়োজন। প্রাদ্যোতিয়াম ভাইভাকা শ্রেণীর সংখ্যাবৃদ্ধির জত্যে দরকার ৮৫° ডিগ্রি ফারেনহাইট উত্তাপ এবং ৭-৮ দিন সময়। তাপের পরিমাণ কম হলে সময় লাগে বেশী। প্রাসমোডিয়াম ভাইভাকোর ক্ষেত্রে সর্বনিম তাপ দরকার ৬০° ডিগ্রি कारतनहाइ है ५वः जारा मगत नारा ১१-১৮ मिन। ফ্যালসিপেরাম শ্রেণীর পরজীবী ৬৫° ডিগ্রি ফারেনহাইটের কম উত্তাপে সংখ্যাবৃদ্ধি করতে পারে না। এথেকে বেশ স্পষ্টই বোঝা যায়-উक्षम एटल है मारल विशा द्वारत व বিশেষ করে প্রাতর্ভাব বেশী কেন। শীতপ্রধান দেশে মশকের। ঘরবাড়ী এবং পশুর আবাসহলে থেকে অধিককাল যাবং দেহকে উষ্ণ রাখতে পারে বলেই সে স্ব দেশেও এ রোগ আছে।

আমাদের বাংলা দেশে ম্যালেরিয়ায় মৃত্যুর হার
খুবই বেশী। দীর্ঘকাল ধরে এই রোগে ভুগলে
রোগীর স্বাস্থ্য ভিতরে ভিতরে ভয়ানক থারাপ হয়ে
যায়। রোগী দব কাজেই আগ্রহহীন, অমনোবোগী
এবং উদাদীন হয়ে পড়ে। তার দৈহিক ও মানদিক
অক্ষমতা আদে।

আজ পর্যন্ত ম্যালেরিয়া রোগের যত রক্ম
ওষ্ধ বেরিয়েছে তাদের মধ্যে কুইনিনই নিঃসন্দেহে শ্রেষ্ঠ। কুইনিন সেবনে প্রথমে রোগের
উপদর্গগুলি কমে। ম্যালেরিয়ার বীজকে সম্পূর্ণরূপে নিমূল করতে হলে নিয়মিতভাবে কিছুদিন
ধরে কুইনিন দেবন করা উচিত। দিন্কোনার
ছাল থেকে তৈরী হয় কুইনিন। বাংলা

ि वस वर्ष, वस मः था।

দেশে দার্জিলিং জেলার মংপু নামক স্থানে
সিন্কোনার চাষ হয়। কুইনিন তৈরীর কারপানাটিও
দেখানে অবস্থিত। কুইনিন ছাড়াও আটাব্রিন,
প্লাজমোকুইন প্রভৃতি আরও কয়েকটি ম্যালেরিয়ানিবারক ওয়ুর আছে। ম্যালেরিয়ানাশক শ্রেষ্ঠ
ওয়ুর্ধ রোগীর দেহে কোন রকম বিষ্ক্রিয়া না ঘটিয়ে
পরজীবীর জীবনের সব ভরেই বিনাশ করতে
সক্ষম। কিন্তু আমাদের এই প্রচলিত ওয়ুর্গুলির
মধ্যে কোনটিই এরপ নয়।

ম্যালেরিয়া নিবারণ করতে হলে মশককুলকে ধ্বংস করতে হবে। সাধারণতঃ জলাভূমিতেই মশা ডিম পাড়ে। জলাভূমিতে কেরোসিন তেল. প্যারিস গ্রীন অথবা ডি. ডি. টি. স্পে করে দিলে মশার শুককীটগুলি মরে যায়। বাড়ীর কাছাকাছি কোন জায়গায় পচা ডোবা থাকলে তা বুঁজিয়ে क्ला উচিত। घरवत ভिতরে ও বাইরে নর্দমার জল নিকাশের ভাল ব্যবস্থা রাখা উচিত। কুয়া, ইদারা প্রভৃতির থোলা মৃথ মশা আটকাবার উপযুক্ত সক তারের জাল দিয়ে ঢেকে দিয়ে হাত পাম্পের সাহায্যে জল তোলবার ব্যবস্থা করা উচিত। পুষরিণীর ভিতরকার দব রকম আগাছা তুলে ফেলে পুষ্কবিণীর পাড় পরিষ্কার রাখা উচিত। প্রতিদিন সন্ধ্যাবেলায় ঘরের মধ্যে ধুনা জালিয়ে অথবা মশা-মারা ধূপ জালিয়ে দরজা-জানালা বন্ধ রাথলে মশার উপদ্রব কিছু কমে। ঘরের জানালাগুলি মশক-নিবারক স্ক জাল দিয়ে ঢেকে দিতে পারলে খুব ভাল হয়। অনেক পতঙ্গভূক জলজ উদ্ভিদ আছে—যারা মশার বাচ্চা-

গুলিকে থেরে ফেলে। যে সব জারগার মশা তিম পাড়ে সে সব জারগায় এই জাতীয় উদ্ভিদ রাখা ভাল।

বিশেষজ্ঞদের মতে, ম্যালেরিয়া নিবারণ করতে হলে মশার জন্মনিরোধ এবং শৈশব অবস্থাতেই তাকে ধ্বংস করা দরকার। পরিণত অবস্থায় এই কাজ সহজ্যাধ্য নয়, প্রচুর ব্যয় এবং প্রম্মাধ্যও वरहे। यथा ध्वःरम्ब কাজে হাত-জাল, ক্লোরোফর্য টিউব, ফাঁদ ও মশ। মারা ধুপ ইত্যাদি ব্যবহার করে সীমাবদ্ধ ফল পাওয়া গেছে। বিশেষজ্ঞেরা অনেক গবেষণার পর দেখেছেন যে, কয়েকটি নির্বাচিত মাছের চায় করে অতি দহজেই মশার বংশবৃদ্ধি রোধ করা যায়। তেচোকা, মৌরলা, পুঁটি, পাতি চাঁদা, চেলা, পার্শে প্রভৃতি অনেক দেশীয় মাছই মশার বাচ্চা থেয়ে ফেলে। তবে সকল মাছের মধ্যে এ কাজে তেচোকা ও চাঁদা মাছই বিশেষ কাৰ্যকরী। তেচোকা ও চাদা পরেই কয়েকটি विदननी লেবিস্টিস, এফেনিয়াস ও হেরেইস্টিস-এই কাজে থুব উপযোগী। যে দব জলাশয়ে মশা জন্মে তার জলজ উদ্ভিদগুলি পরিদার করে শোল, ল্যাঠা প্রভৃতি হিংশ্র মাছগুলিকে তুলে নিয়ে প্রতি বৰ্গফুট জলে হুটি বা একটি ভোচোকা মাছ ছাড়া উচিত। হিংস্র মাছ থাকলে তারা তেচোকা মাছগুলিকে খেয়ে ফেলতে পারে। বিজ্ঞানীরা **एन एक एक वार्या मनाव ४१म-माधन—६य** (कान अ तामाग्रानिक खवा अप्लक्षा अपनक विभी কার্যকরী।

# চেতনা-বিলোপকারী ভেষজ

#### এঅমিয়কুমার মজুমদার

একশ' কি দেড়শ' বছর আগে অস্ত্র-চিকিৎসার
নাম শুনলে রোগী তথনই অর্থমৃত হয়ে পড়তো।
তথনকার দিনে অপারেশন করবার অর্থ ছিল রোগীর
উপর পাশবিক অত্যাচার করা। রোগীকে সম্পূর্ণ
সজ্ঞান অবস্থায় টেবিলের উপর শুইয়ে তার হাত-পা
শক্ত দড়ি দিয়ে বেঁধে রাখা হতো। তারপর চলতো
কাটাছেড়া। আমরা হয়তো আজ একথা শুনে
আঁতকে উঠছি, কিন্তু তথনকার দিনে এটা ছিল
বাত্তব ঘটনা।

ক্লোবোফর্ম আবিষ্কর্তা ডাঃ দিম্পদন বলেছেন, অ্যানেস্থেটিক আবিষ্কারের পূর্বে অস্ত্র-চিকিৎসার জ্বে আনীত বোগীর অবস্থা ছিল ফাঁদীর আদেশ প্রাপ্ত আসামীর মত। भ फिन গুণতে থাকভো। উপায়হীনভাবে দে প্রতীকা করতো নির্দেশিত মুহূর্তটির জন্মে। রোগী শল্য-চিকিৎদকের গাড়ীর শব্দ শুনতে পাচ্ছে। এদে কলিং বেল টিপলেন, সিं ড়ি বেয়ে উঠলেন, দরজা ঠেললেন, কড়া নাড়লেন। তারপর ডাক্তারের জুতার শব্দ শোনা গেল দিঁড়িতে, তিনি ঘরে এলেন। প্রয়োজনীয় যম্বপাতি माजिएय निएय অস্ত্রোপচারের জন্মে প্রস্তুত হলেন। রোগী তথন প্রবর্তম স্বাধীনতা বিদর্জন দিয়ে বিনুমাত্র প্রতিবাদ করবার স্থযোগ না পেয়ে ডাক্তারের নিষ্ঠুর ছুবির কাছে আত্মসমর্পণ করতে বাধ্য হলেন।

একথা অবশ্য খুবই ঠিক বে, ব্যাথার অমুভ্তি
না থাকলে মান্ত্যের জীবন ভয়ন্বর হয়ে উঠতো।
কোন রোগ হলেও ব্যাথা অমুভ্তির অভাবে
মান্ত্য কোন চিকিৎসা করাতো না। এটা খুবই
সত্যি যে, চেতনা-বিনাশকারী ভেষজের আবিন্ধার
মানবসমাজের পক্ষে বিজ্ঞানের অক্সতম শ্রেষ্ঠ দান।

যন্ত্রণা উপশ্যের জন্তে মানুষ প্রথমে চেষ্টা করে প্রমুধ থেয়ে যন্ত্রণা উপশম করতে। প্রাচীনকালে প্রসিদ্ধ চেতনা-বিলোপকারী ভেষজ ছিল ম্যাণ্ড্রাগোরা, আফিং, হাদ্হিদ্। প্রথমটিকে খুব বেশী রকম গ্রাহ্ম করা হতো; কারণ কথিত ছিল যে, এটা নাকি মিশরীয় স্থা দেবতা "রা" কত্কি প্রদত্ত। শল্য-চিকিৎসায় যন্ত্রণা-উপশমকারী ওমুধ প্রথম চীন-দেশেই ব্যবহৃত হয়। তারপরে রোমানরা ম্যাণ্ড্রাগোরা ব্যবহার করেন।

মধ্যযুগের নাপিত জন্ত্র-চিকিৎদেরা এই দ্ব ভ্রম্থের উপর খুব কমই বিশ্বাদ করতো। এদের অনেকেই মদ (alcohol) পছন্দ করতো।

ইটালীয় প্লাষ্টিক সার্জন টালিয়াকোজি নাকি তাঁর রোগীকে আকণ্ঠ মদ না থাইয়ে কথনও নাকের উপর অস্ত্র প্রয়োগ করতেন না।

রোমানরা আর এক রকম পদ্ধতিতেও অবশ করে ফেলতো। সেটা হচ্ছে মন্তিক্ষে প্রবহমান রক্তের ধমনীগুলিকে চেপে রেখে মান্ত্রকে অচেতন করে ফেলা। এতে তাড়াতাড়ি সংজ্ঞা লোপ হতো বটে, কিন্তু মৃত্যু ঘটবার অথবা পক্ষাঘাত হওয়ার আশব্ধা থাকতো খুব বেশী। অক্সিজেন আবিষ্কৃত হওয়ার কিছুদিনের মধ্যেই প্রিপ্তলৈ নাইট্রাস অক্সাইড আবিদ্ধার করেন। স্থার হাচ্প্রি ডেভি এর নাম দিয়েছিলেন হাস্থোৎপাদক বাশা (laughing gas)। তিমি এর সম্বন্ধে মন্তব্য করেছিলেন—ব্যুহেতু নাইটাস অক্সাইড শারীরিক কট্ট দ্র করতে সক্ষম, সেক্তেু ধারণা করা ধায় যে, সম্ভবতঃ অন্ত্র-চিকিৎসার ক্ষেত্রেও এটা খুবই উপকারী হবে। ডাঃ হিক্ম্যান ডেভির লিখিত রচনাবলী পাঠ করে কুকুর, বিড়াল, ইত্র প্রভৃতির উপর নাইটাদ অক্সাইড নিমে পরীকা করে খুব ভাল ফল পেলেন। কিন্তু সব চেয়ে ছঃথের ব্যাপার হলো—ডেভি নিজেই এই দম্বন্ধে এত উদাদীন রইলেন যে, হিক্ম্যান নিরাশ হয়ে পড়লেন। কিন্তু তব্ও তিনি হাল ছাড়লেন না। কিন্তু ১৮০০ গুটাকে মাত্র ২০ বংদর বয়দে তাঁর অকাল মৃত্যুর ফলে এই কাজ অসমাধ্য রয়ে গেল।

ইতিমধ্যে আমেরিকাতে এই গবেষণার থবর পৌছেছিল। হোরেদ্ ওয়েল্ল্ নামে জনৈক দস্তচিকিৎসক তাঁর বন্ধুবান্ধবদের নাইট্রাদ অক্সাইড-এর
পরীক্ষা দেখাতে গিয়ে এত মৃগ্ধ হলেন যে, তিনি
নিজে তাঁর একটা ভাল দাতই তুলে ফেললেন
নাইট্রাদ অক্সাইডের দাহায্যে এবং কোন যন্ত্রণাই
তিনি টের পেলেন না।

ওয়েল্ন্ অনেক প্রদর্শনীতে নাইট্রাস অক্সাইডের পরীক্ষা দেখালেন, কিন্তু তিনি এই গ্যাস সম্বন্ধ সঠিকভাবে কিছুই জানতেন না। সেজতো একবার এক প্রদর্শনীতে এক রোগীকে এত বেশী পরিমাণে নাইট্রাস অক্সাইড ভাকতে দেওয়া হলো যে, রোগীটি মারা গেল কিছুক্ষণের মধ্যেই। ওয়েল্স্ ভীষণ মর্মাহত হন এবং বিবেকের নিষ্ঠুর দংশনে অনতিবিলম্বেই আত্মহত্যা করেন।

হোরেস ওয়েলসের একজন সহকারী ছিল; তার নাম উইলিয়াম মটন। ওয়েলসের ঐ মর্মন্ত্রদ পরীক্ষার সময় মটনও তার সঙ্গে ছিলেন।

হার্ভাতের ডাঃ জ্যাক্সন ১৮৪৬ সালে সাল-ফিউরিক ইথার নামক একটি রাসায়নিক দ্রব্যের প্রতি মর্টনের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন।

১৮১৮ খুষ্টাব্দে ডেভির সহকারী স্থনামধ্য মাইকেল ফ্যারাডে ইথার আবিষ্কার করেন। এটি আমেরিকাতেও প্রচলিত হয়েছিল নাইটাদ অক্সাইড এবং ইথার ফ্লিক্স নামে।

फाः अग्राक्तन এरक मस्र-िहिस्माग्र वावहात्र

করতে বললেন। ডাঃ মটন আর কোন চিস্তানা করে রোগীদের উপর পরীক্ষা করতে লাগলেন। প্রতিটি ক্ষেত্রেই তিনি সাফল্যমণ্ডিত হলেন। কোন রোগী দাঁত তোলবার সময় একটুও যন্ত্রণা টের পেলেন না। এই সংবাদ কিছুদিনের মধ্যে চারদিকে ছড়িয়ে পড়লো। তিনি নিজের উপরেও পরীক্ষা করে দেখলেন। একটু বেশী মাত্রা নেবার সঙ্গে সক্ষেই তিনি অজ্ঞান হয়ে পড়লেন। জ্ঞান হওয়ার পর বৃঝতে পারলেন যে, তিনি যা চাইছিলেন তাই পেয়ে গেছেন। অতঃপর ম্যাসাচুদেট্দ্ জেনারেল হাসপাতালের প্রবীণ অস্ত্র-চিকিৎসক ডাঃ ওয়ারেন, মটনকে তাঁর পদ্ধতিতে একটা কঠিন অস্ত্রোপচারের স্ব্যোগ দিলেন।

:৮৪৬ দালের :৬ই অক্টোবর বহু ডাক্রার এবং ছাত্রদের সামনে একটা অপারেশন করা হলো মটনের অ্যানেস্থেদিয়া ব্যবহার করে। কিন্তু মটন অত্যন্ত দেরী করে ফেললেন। ডাঃ ওয়ারেনও অধৈর্য হয়ে উঠলেন এবং তাঁকে ছাড়াই অস্ত্রোপচার করতে প্রস্তুত হলেন। ইতিমধ্যে মটন এগে দেরীর জ্লো ক্ষমা ভিক্ষা করলেন। ডাঃ ওয়ারেন রোগীকে দেখিয়ে মটনকে বললেন, এই আপনার রোগী।

মটন রোগীর কাছে গিয়ে দালফিউরিক ইথার রোগীর মুখের কাছে নিলেন।

কিছুক্ষণের মধ্যে রোগীর চেতনা লুপ্ত হলো।
মটন ডাঃ ওয়ারেনকে বললেন — আপনার রোগী
প্রস্তত। ডাঃ ওয়ারেন রোগীর ঘাড়ে একটা
টিউমার অপারেশন করলেন। রোগী কিন্তু একট্
নড়াচড়া করলো না। অপারেশন শেষ হওয়ার
কিছুক্ষণ পরে রোগীর চেতনা ফিরে এল।
ডাঃ ওয়ারেন উপস্থিত দর্শকদের লক্ষ্য করে বললেম
যে, এটা মোটেই অবাস্তব নয়। ভারপরে
ইউ. এস. কংগ্রেদ এই আ্যানেস্থেদিয়া আবিদ্ধতাকে
উংসাহ দেবার জন্তে ১০০,০০০ ডলার পুরস্কার দিতে
চাইলেন; কিন্তু তথনই বিপদ স্ক্রক্ষ হলো। মর্টন

এবং জ্যাক্সনের মধ্যে গণ্ডগোল আরম্ভ হলো।
এমন কি, হোরেস ওয়েলসের আত্মীয়য়জনেরাও
এসে টাকা দাবা করলো। হঠাং যেন বজ্পাত হলো;
শোনা গেল যে, ডাঃ ভয়ারেনের অপারেশনের
প্রায় বারো বছর আগে ক্রফোর্ড লঙ নামে এক
য়ায়্য ডাক্তার ইথারকে অ্যানেস্পেসিয়া হিদাবে
ব্যবহার করেছিলেন। তিনি আটটি অপারেশনে
সাফল্যলাভ করেছিলেন। কিন্তু তিনি এর তবিয়ং
জানতেন না বলে পরীক্ষা বন্ধ করে দেন। এরই
মধ্যে ভূইফোড়ের মত আরপ্ত তিনজন দাবাদার
হাজির হলো। তারা বললো যে, জ্যাকসন
এবং মর্টনের ইথারসংক্রান্ত পরীক্ষার বহু আগেই
তারা ইথার ব্যবহার করেছে। অতঃপর ভীষণ
কলহ আরম্ভ হয়। এই বাদ-প্রতিবাদের জয়্যে
যুক্তরাষ্ট্র কংগ্রেদ কাউকেই পুরস্কার দিলেন না।

ডাঃ ওয়ারেনের ঐতিহাসিক শ্বপারেশনের ত্ই মাস পরে লগুনের প্রসিদ্ধ সার্জন রবাট লিস্টন লগুন বিশ্ববিত্যালয় কলেজ হাসপাতালে একটা অপারেশন করেন। একজন রোগীর পাকেটে ফেলতে হবে। রোগীকে ইথার দিয়ে অবশ করে ফেলা হলো।

মাত্র ছাব্দিশ সেকেণ্ডের মধ্যে সার্জন
পা কেটে ফেললেন। দীর্ঘকাল রোগীর চীৎকার
শোনায় অভ্যন্থ সার্জনের কাছে অপারেশন কক্ষের
এই গভীর নিস্তব্ধতা অস্বস্থির সৃষ্টি করছিল।
রোগী যথন জ্ঞান ফিরে পেল তথন সে ডাক্তারকে
জিজ্ঞাসা করলো কথন অপারেশন করবেন ?

তারপরে এল নতুন ওয়ধ, আবিষ্ঠ। জেমদ্
দিম্পদনের মারফং। গ্রাম্য কটিওয়ালার ছেলে
দিম্পদন পিতামাতার কঠোর আত্মত্যাগের ফলে
১৮১১ খুষ্টাব্দে এডিনবরায় ডাক্তারী পড়তে গেলেন।
কঠোর অধ্যবসায়ের ফলে দিম্পদন ধাত্রীবিভায়্
বিশেষজ্ঞ হয়েছিলেন। মাত্র ২৮ বৎসর বয়দে তিনি
এডিনবরায় বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপক নিযুক্ত হন।
ভাঃ লিদ্টনের অপারেশনের সংবাদ পেয়েই তিনি

সে স্থানে ছুটে গেলেন এবং অঙ্ক অবশ করবার প্রণালী সম্পর্কে খুটিনাটি জেনে আসেন। সিম্পাসন দেখলেন যে, সালফিউরিক ইথার দিলে রোগীকে অচেতন করায় কতকগুলি অস্থবিধা আছে।

(১) সালফিউরিক ইথারের প্রতিক্রিয়া **অনেক** সময়ই ভাল হয় না। (২) সালফিউরিক ইথারের ঘাণও থুব বিরক্তিজনক।

দে**জতো তিনি অভাতেয**ক আবিষ্কার করবার জত্যে রস য়নবিদ্দের কাছে গেলেন। ডাঃ ডানকান এবং কীথের সহযোগিতায় তিনি পরীক্ষার পর পরীক্ষা চালাতে লাগলেন। তাঁর বৈঠকথানা একটা বিভিন্ন বাপের আগার হয়ে উঠলো এবং ভিনন্ধন অধ্যবসায়ী রাতের পর রাত তৈরী করা নতুন নতুন গ্যাদের ভাণ নিতে লাগলেন। একদিন একটা গ্যাদ শুকতে যাবেন এমনি সময় ডাঃ সিম্পদনের একজন সহকারী তাঁকে বারণ করেন এবং ঐ গ্যাস ইত্রের উপর প্রয়োগ করায় দেটা তৎক্ষণাৎ মারা গেল। এমনি এক মারাত্মক গ্যাদ ভাকে দেখবার জত্যে ডা: দিম্পদন প্রায় হ'ঘটা অজ্ঞান হয়ে ছিলেন। এমনি করে প্রায় এক বছর পরীক্ষার পর একজন সহকারী ডা: দিম্পদনকে ক্লোরোফর্ম ব্যবহার করতে বললেন। যদিও দিম্পদন ক্লোৱোফর্য সম্বন্ধে দন্দিহান ছিলেন তথাপি তিনি কিছুট। ক্লোবোফর্ম বাড়ীতে নিয়ে গেলেন। সেদিন সন্ধ্যায় তাঁর বাডীতে অনেক অতিথি এদেছিলেন, কিন্তু ডা: দিম্পদনের পরীক্ষা স্বাভাবিকভাবেই চলতে লাগলো। এই নতুন ভ্যুণ্টা মন্তিকের বিকার সম্পাদনকারী ছিল এবং অভাগতদের সকলেই হঠাৎ থুব উল্লিসিড হয়ে উঠলেন। তারপরে একটা হলুমূল কাও ঘটলো। ডাঃ সিম্পদন মেঝেতে পড়ে গেলেন। তারপরের কাহিনী সম্বন্ধে দিম্পদনের একজন সহক্ষী অধ্যাপক মিলার লিখেছেন--সংজ্ঞা ফিরে পাভয়ার পর ডা: দিম্পদন প্রথমেই বিড় বিড় करत्र वलालन, এই अपूर्णी देशांत्र (शरक व्यरनक শক্তিশালী এবং উন্নত धव्राव्य ।

মেকেতে গড়াগড়ি ৰাচ্ছিলেন এবং তাঁঘ
বন্ধুদের মধ্যেও একটা আডকের স্থাই হয়েছিল।
একটা শব্দ শুনে তিনি দেখলেন যে, ডাঃ ডান্কান্
একটা চেয়ারের নীচে পড়ে আছেন, তাঁর গাল
চুপ্দে গেছে, তাঁর চোধ যেন ঠিক্রে বেরোচ্ছে
এবং মাথাটা ঝুলে পড়েছে। তিনি সম্পূর্ণ
অজ্ঞান হয়ে ছিলেন। কিছুক্ষণ গোঙানির পরে
তিনি হাত পানাড়া স্থক করলেন।

ভা: সিম্পদনের একজন সহকারিণী মহিলা এই ওধুংধর ক্রিয়ার ফলে চেঁচাতে শুরু করেন এবং আমি একজন অপারী—বলতে বলতেই অজ্ঞান হয়ে পড়লোন।

কোবোফর্ম এলো অজ্ঞান করে ফেলবার ভেষজ হিদাবে। সবপ্রথম ডাঃ দিম্পদন কোরোফর্মের পরীক্ষা করেন একজন ডাক্তারের স্ত্রীর উপরে। মহিলাটি তথন আদমপ্রদবা। কোরোফর্ম দিয়ে তাকে অজ্ঞান করা হলো। নির্বিদ্ধে যম্বণাবিহীন-ম্বস্থায় তিনি একটি স্বস্থ কন্তা প্রদব করলেন। কোরোফর্মের সঙ্গে সঙ্গে ডাঃ দিম্পদনের নাম বিহাৎগতিতে দেশে দেশে ছড়িয়ে পড়লো।

কিন্তু দেশের পাদ্রী প্রভৃতি স্থানীয় গোঁড়া লোকেরা ক্ষেপে উঠলো। তাদের মতে, সন্থান প্রস্ব করবার সময় প্রস্তির যন্ত্রণাভোগ করা আদিমতম এবং ভায়সঙ্গত প্রথা। তাকে যন্ত্রণামূক্ত করা অধর্ম। বাইবেল থেকে উদ্ধৃত করে তারা বললো যে, স্বয়ং ঈশ্বর ইভকে বলেছেন যে, গভীর যন্ত্রণা এবং কষ্টের মধ্যে দিয়ে তুমি সন্থান প্রস্ব করবে। অতএব ক্লোরোফর্ম বন্ধ করা হোক। ভাঃ সিম্পদন দমে গেলেন, কিন্তু নিরুৎসাহ হলেন না। তিনিও বাইবেল থেকে অবশকারী ভেষজের ব্যবহার সম্পর্কে লেখা তুলে বললেন— ঈশ্বর আ্যাভামকে কোন ভেষজের দ্বারা অবশ এবং জ্ঞানহীন করে ফেলে তার বুক থেকে একটা পাজর তুলে নিয়ে সেস্থানে আবার মাংস লাগিয়ে দিয়েছিলেন।

ত্-তরফের বিবাদ প্রায় স্মাট বছর ধরে চললো।

অবশেষে রাণী ভিক্টোরিয়া তাঁর নিজের প্রদবকালে ক্লোরোফর্ম দিতে বললেন। রাণী সত্যিই খুব আশ্চম হয়ে গোলেন। তারপর বিবাদ চুকে গেল, কারণ রাণীর সিদ্ধান্তের উপরে কারে। কিছু বলবার স্পর্ধা ছিল না। সিম্পদন ব্যারোনেট হলেন। ক্লোরোফর্ম বিপুলভাবে স্বীকৃতি লাভ করলো। কিছু দিনের মধ্যেই দেখা গেল যে, ক্লোরোফর্ম ইথারের পরিবর্তে সব কাজ করতে পারে। কিছু এরই মধ্যে সালফিউরিক ইথারকে উন্নততর পর্যায়ে আনা হলো এবং দেগুলি ব্যবহার করবার পদ্ধতিও অনেক উন্নতত্বর করা হলো।

ইথারকে আবার অভ্যর্থনা করা হলো এবং

শেই থেকে ইথারের স্থান উচুতেই আছে।
লাফিং গ্যাসকেও উনবিংশ শতাব্দীতে
উপ্পত্তর পর্যায়ে আনা হলো এবং দাত ভোলবার
সময় চেতনা-বিলোপকারী ওয়ুধ হিসাবে এর স্থান
অগ্রগণ্য হয়ে রইল। একথা খুবই সভিয় যে,
বৈজ্ঞানিক ভাক্তারেরা সর্বদাই নাক এবং ম্থ দিয়ে
বাষ্প প্রবেশ করিয়ে অবশ করবার পম্বা ছাড়া অন্ত পম্বা বের করবার চেষ্টা করেছেন। অবশু মৃথের
উপরে অপারেশনের সময় ভিন্ন প্রকৃতির অবশকারী
পন্ধা অবলম্বন করা প্রয়োজন।

ক্লড বার্ণাড চেতনাশূত বা অঙ্গ অবশ কর্রার জত্যে হাইপোডারমিক দিরিজ ব্যবহার কর্বার কথা বললেন। চেতনা-বিলোপকারী সর্বশেষ ওযুধ পেন্টো-থ্যাল সোডিয়াম শিরার মধ্যে ইন্জেক্দন করে দেখা গেল যে, এও ইথার ক্লোরোফর্মের মত অস্থোপচালের সময় পরিপূর্ণভাবে অঙ্গপ্রত্যঙ্গ অবশ করে দেয়।

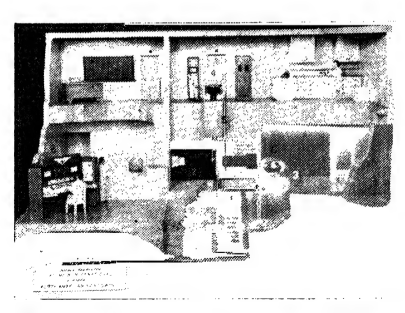
পেন্টোপ্যাল সোভিয়াম ব্যবহারের প্রণালী সহজ হওয়াতে ১৯৩৯-৪৫ সালের যুদ্ধে এই ওযুধ সর্বাধিক ব্যবহার করা হয়।

ভাঃ দিম্পদনের বিখ্যাত আবিদ্ধার ছাড়া অবশকারী ভেষজ আবিদ্ধারের গৌরব দম্পূর্ণভাবে আমেরিকার প্রাণ্য। স্থানবিশেষে অবশকারী পদ্ধা আবিদ্ধারের গৌরব একমাত্র আমেরিকার। লোক্যাল

আানেস্থেসিয়ার স্থবিধা হচ্ছে, এই পশ্বার দারা শরীরের যেস্থানে যন্ত্রণা সেই স্থানই শুধু অবশ করে ফেলা যায়। হাইপোডারমিক দিরিঞ্জ দিয়ে দর্বপ্রথম কোকেন ব্যবহার করে অঙ্গ অবশ করা कार्ल (कालात १৮৮८ शृष्टोर्फ ভिয়েনাতে কোকেন আবিষ্ঠার করেন। কোকেন প্রথমে চামডার ঠিক নীচে ইন্জেক্সন করা হতো, কিন্তু কোকেন আবিদ্বারের মধোই 9 বছরের প্রয়োগের বিভিন্ন উন্নত ধরণের পদা আবিষ্কৃত इत्ना। चारमित्रकावामी भना-िहिकिश्मक छत्नु. अम. হলটেড স্বপ্রথম সায়ুর মধ্যে ইন্জেক্সন দেন এবং তার কিছুদিনের মধ্যে জে. এল. কণিং নামে একজন আমেরিকাবাদী প্রদিদ্ধ স্পাইন্যাল আনে-স্থেদিয়া আবিষ্কার করেন। শির্দাভার উপরের পर्नात मध्या अष-अवश्वाती एउएक रेन्छक्रम করলে সমস্ত নিমাংশ অবশ হয়ে পড়ে। ১৯০৯ খুষ্টান্দে প্রদিদ্ধ ওমুধ ষ্টোভেন আবিদ্ধত হওয়ার পর স্পাইতাল আানেস্থেসিয়ার পন্থ। থ্ব সাফলামণ্ডিত
এবং কার্যকরী হয়। পরিপূর্ণভাবে অবশ করে
ফেলবার জত্যে কোর্যাল হাইড্রেট ব্যবহার করা হয়।
যে সব রোগীর রক্তক্ষরণ হচ্ছে, সে সব ক্ষেত্রে
ইথাইল আালকোহল শিরার মধ্যে ইন্জেকসন
করে অবশ করা হয়।

বর্তমান অবশকারী পদ্বার ফলে একটি ব্যাপারের হাত থেকে এখনও পরিত্রাণ পাওয়া যায় নি—
সেটা হচ্ছে সার্জিক্যাল শক্। ব্যথা, যম্বণা উপশম
করা যায় চেতনাশৃগতার ফলে, কিন্তু দেহও ওমুদের
প্রতিক্রিয়া থেকে মৃক্ত হয় না এবং অনেক সময়
ক্ষতস্থানের অপারেশনের পরে মৃত্যুর অন্যতম
কারণ হয়ে দাঁড়ায় এই সাজিক্যাল শক্।

বর্তমানে অবশকারী পদ্ম আবিদ্ধার সংক্রাপ্ত গবেষকদের একমাত্র লক্ষ্য হচ্ছে, কেমন করে এই সার্জিক্যাল শক্কে দূর করা যায়। আগামী দিনের বৈজ্ঞানিক নিশ্চয়ই 'এ সমস্থার সমাধান করবেন।



চিকিৎদা সংক্রান্ত, বিশেষতঃ ক্যান্সার রোগের গবেষণা ও চিকিৎদার জন্ত নির্মিত নিউক্লিয়ার বিয়ান্টরের পূর্ণান্ত নক্সা।

# ডাইনোসোর

#### এপিতা কীরাম চন্দ্র

পৃথিবীর অধীশব আদ্ধ মান্ত্য। কিন্তু মান্ত্য প্রকৃতির কনিষ্ঠ সন্তান। মান্ত্যের আবির্ভাবের বহু পূর্বেই অন্তান্ত জীবগোটা পৃথিবীর বৃক্ষে এসেছে এবং বহু লক্ষ বছর আধিপত্যের পর পৃথিবী থেকে চিরতরে চলে গেছে। ডাইনোসোরও এমনই এক জীবগোটা।

প্রায় ১৬ কোটি বছর আগে মুদেল্কক যুগে এক নিম্নশ্রেণীর স্থীস্পর্ক থেকে এরা উদ্ভূত হয় এবং তার প্রায় ১০ কোটি বছর পরে ক্রিটেশাস মুগের শেষে তারা নিশ্চিফ্ হয়ে যায়। এই স্থণীর্ঘ মধ্যকল্পের বেশীর ভাগ সময় তারাই ছিল পৃথিবীর অধীশ্র। এছতো অনেকেই মধ্যকলকে ডাইনোসোরের যুগ বলে থাকেন।

বর্তমান প্রাণীদের মধ্যে একদিকে কুমীর ও অক্সদিকে পাখীদের ডাইনোদোরের নিকটতম আত্মীয় বলা যায়, যদিও ডাইনোদোর সরীস্থা ছিল। তাদের সরীস্থাত্বের অনেক প্রমাণ আছে; যেমন—

- (ক) সরীস্পদের মত ডাইনোসোরও ডিম পাড়তো। মঙ্গোলিয়ার মকতে প্রোটোদেরাপ্টস্ নামে ডাইনোদোরদের ডিমের জীবাম্ম পাওয়া গেছে।
- (থ) শুক্তপায়ীদের স্কন্ধে মাত্র ৭টি কশেরুকা থাকে। কিন্তু ডাইনোসোরদের বেলায় এমন কোন ধরাবাধা নিয়ম দেখা যায় না।
- (গ) ডাইনোগোরদের মস্তিক্ষের আয়তন, যে কোন স্তন্তুপায়ীর মস্তিক্ষের চেয়ে অনেক ছোট ছিল।
- (ঘ) ভাইনোসোরদের দাঁতের আকার ও সংখ্যা সরীস্পের মত ছিল। স্বয়পায়ীদের দাঁতের মত সেগুলি বিশেষ কাজের জন্মে পরিবর্তিত বা নির্দিষ্ট সংখ্যক ছিল না।
  - (৬) অক্সাত্ত সরীস্থপদের মত ডাইনোসোরের

করোটির পিছনে করোটি ও মেরুদও্তের সংযোগ স্থলে একটি কন্ডাইল ছিল। স্থলপায়ীদের ছুইটি কন্ডাইল থাকে।

- (চ) নীচের চোয়াল ও করোটির মাঝে সরীস্পের আর একটি হাড় থাকে। ডাইনো-দোরদের এই হাড়টি ছিল।
- (ছ বহু ডাইনোদোরের দেহ স্রীস্পদের মত শ্রুময় ছিল।

এরণ বহু প্রমাণ আছে। কিন্তু দরী, সপদের
মত তাদের রক্ত ঠাণ্ডা ছিল কিনা, দে বিষয়ে
অনেকেই সন্দেহ প্রকাশ করেছেন। কারণ কোন
কোন ডাইনোদোর যেরপ কর্মঠ জীবনধাপন করতো,
একমাত্র উষ্ণরক্ত জীবদের পক্ষেই তা সম্ভব বলে
তাদের বিশাদ। তবে তারা যে শীতল রক্তবিশিষ্ট ছিল তার পরোক্ষ প্রমাণ হিদাবে বলা যায়
যে, পাথী ও স্তম্যপায়ীদের মত তাপ সংরক্ষণের জ্বন্থে
কোন আবরণ তাদের দেহে ছিল বলে কোন
প্রমাণ পাধ্যা যায় নি।

ভাইনোদোরদের সম্বন্ধে সাধারণের ধারণা—
তারা অতি বিশালকায় ছিল। অনেকে অতিকায় ছিল
সত্য, কিন্তু তাদের মধ্যে ক্ষুকায় ভাইনোদোরের
সংখ্যাও কম ছিল না। কম্প্দোগ্তাথাস্ই বোধ
হয় সব চেয়ে ছোট ভাইনোদোর। এরা আড়াই ফুট
লম্বা ও ওজনে প্রায় দেড় সেরের বেশী ছিল না।
কিন্তু বড়দের মধ্যে ৮০ ফুট লম্বা ও ৪০ টন ওজনের
অনেকেই ছিল। ১২০ ফুট লম্বা জাইগ্যান্টোসোরাসের জীবাশ্ম আবিশ্বারের দাবী করেন
অনেকে।

পাখীদের মত দিপদ হওয়ার ঝোঁক দব ডাইনোদোরেরই ছিল; তাই কয়েকটি আদিম জাতি ছাড়া প্রায় সকলেই পিছনের পায়ের উপর দেহভার 
ন্যন্ত করতে গিয়ে সামনের পায়ের তুলনায় পিছনের 
পাগুলিকে সবল, দীর্ঘ ও ভারী করে ফেলেছিল। 
হাতে-পায়ে পাঁচটির জায়গায় চারটি, এমন কি 
অনেকের তিনটি আঙ্গুল ছিল। তুই পায়ে তারা 
সহজেই দৌড়াতে পারতো। কিন্ত মধ্যকল্লের 
শেষের দিকে অনেকে আত্মরক্ষার অত্ম উদ্ভাবন 
করে। তথন দৌড়ে গিয়ে আত্মরক্ষা করবার 
প্রয়োজন কমে যাওয়ায় তারা চতুপ্পদ-বৃত্তি ফিরে 
পায়।

ভাইনোদোরদের বিচরণস্থলের বিস্তৃতি সম্পর্কেবলা যায় যে, পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই তাদের জীবা-বশেষ পাওয়া গেছে—একমাত্র নিউজীল্যাণ্ডেই বোধ হয় তারা উপনিবেশ স্থাপনে সক্ষম হয় নি। বিভিন্ন দেশে তাদের আবির্ভাব কাল দেখে পুরাজীবতান্থিকেরা মনে করেন যে, ইয়োরোপ ও উত্তর আমেরিকার মধ্যস্থিত উত্তর আটলান্টিকের উপর বর্তমানে লুপ্ত কোন স্থলভাগে তারা প্রথম দেখা দেয়।

প্রকৃতপক্ষে ভাইনোসোরের। ঈষদার্জ স্থলভাগে জীবনধারণের উপযোগী ছিল। কিন্তু অনেকে ক্রমাগত আর্দ্র জ্বলবায়্র সঙ্গে থাপ থাওয়াতে গিয়ে উভচর বৃত্তি পেয়েছিল; যেমন—সরোপড ও উকোডণ্ট প্রভৃতি।

ভাইনোদোরদের অনেকেই মাংদাশী ছিল—
তাদের কেউ কেউ নিরীহ জীব শিকার করে থেত,
আবার কেউ কেউ যেমন অতিকায় তেঁমনই অতি
হিংম্র ছিল। পৃথিবীতে যত মাংদভুক জীব আজ
পর্যস্ত জন্মেছে তাদের মধ্যে বৃহত্তম হলো এক জাতীয়
ভাইনোদোর—টাইরানোদোরাদ। তৃণভুক ভাইনোদোরদের কারও কারও দাঁত এত তুর্বল ছিল যে,
নরম ও কচি ঘাদ ছাড়া তারা অন্ত কিছু থেতে
পারতো না—তাও আবার অর্ধ চিবিত অবস্থায়
গিলে ফেলাই তাদের অভ্যাদ ছিল। কারও দাঁত
আবার এত শক্ত ছিল যে, তারা যে দব ভালপালা
নিবিবাদে উদরস্থ করতো তা বর্তমান নিরামিবাশী-

দের কাছে নিতান্তই অথাতা। বর্তমান গরিলার
মত তাদের বিশাল বপু পোষণের জতে স্থাত্ত
অপেক্ষা খাতের পরিমাণের উপর নির্ভর করা ছাড়া
উপায় ছিল না। কয়েকটির আবার দাঁতই ছিল
না। তারা যে কি দিয়ে উদর পূরণ করতো তা
অস্মান করা কট্টাধ্য।

পুরাজীবতাত্তিকেরা ডাইনোদোরদের ত্ই ভাগে ভাগ করেছেন — গোধিকা-সন্ধিবর্গ ও পক্ষী সন্ধিবর্গ।
মধ্যকল্পের প্রারম্ভে এরা একই পুরপুরুষ থেকে
পৃথক পৃথক আক্ততি পরিগ্রহ করে। এ ছাড়া
এদের মধ্যে অহা কোন সম্পর্ক নেই।

গোধিকা-সন্ধিবর্গের প্রধান বিশেষত্ব এই ধে, এদের কটিসন্ধির হাড়িট ত্রিরশ্মি এবং ঠিক টিক্টিকির মতই ইলিয়াম মেকদণ্ডের সঙ্গে সমাস্তরালভাবে বিধিত। মোটা ও সরল পিউবিসটি নীচের দিকে নামানো এবং পিউবিস ও মোটা ইস্চিয়ামের মধ্যের কোণটি ছোট। এদের শক্তিশালী ধারালো নথ ছিল এবং বেশীর ভাগ হাড়ই ছিল শক্ত ও কাপা। এরা ১৬ কোটি বছর আগে প্রথম দেখা দেয়। এদের বেশীর ভাগই ছই পায়ে চলাফেরা করতো। এদের ম্থের শুধু সামনের দিকে দাঁতে ছিল এবং দাঁতগুলি ছিল চাপা এবং সামান্ত বাঁকা —করাত, চামচ বা পেন্সিলের মত। এদের অনেকেই অতিকায়। এদের চারিটি উপবর্গে ভাগ করা ষায়ঃ

- (১) কোলিউবোদোরিয়া—১৪ থেকে ৬ কোটি বছর আগের ছোট ও কর্মঠ মাংদাশী প্রাণী। এরাউচ্চ ভূমিতে বাদ করতো।
- (২) প্যাকিপোডোনোরিয়া—১৬ থেকে ১৩'৫ কোটি বছর আগের অপেক্ষাকৃত বড় মাংসালী প্রাণী। ইয়োরোপ ও উত্তর আমেরিকার বাসিন্দা।
- (৩) থেরোপোডা—১৩ থেকে ৬ কোট বছর
  আগের বিভিন্ন আকার ও স্বভাবের প্রগতিশীল,
  কর্মঠ ও সাবধানী মাংসাশী প্রাণী। দেহ লঘুও
  পাষীর দেহের আন্তপাতিক ছিল।

(৪) সরোপোডা—১২ থেকে ৬ কোট বছর তণভোজী চতুপদ আগের व्यागी। প্রত্যেকেই অতিকার ছিল। পূর্বপুরুষেরা দিপদ মঞ্জুত। এদের কন্ধালের সন্ধিগুলি অপেকাকৃত কম অনেকে মাটির উপর চলাফেরা করতে हिन। পারতোনা-বেশীর ভাগ সময় জলের মধ্যে দেহ ডুবিয়ে রাখতো। হাড়গুলির আপেকিক লগুড থেকে এটা অন্তমান করা হয়। এত কম পরিমাণ হাড় দিয়ে গড়া এত লম্বা করাল আর দেখা যায় না।

পক্ষীসন্ধিবর্গের প্রধান বিশেষত্ব এই যে, এদের কটিদন্ধির হাড়টি চতুঃরশ্মি এবং ঠিক পাথীদের মত ইলিয়ামটি ছোট, পিউবিদ ব্রম্ব এবং পিউবিদ श्रेम्हिशास्मित्र मस्यात त्कानि व्यत्नक वक्ता পিউবিদের গোড়া থেকে উপপিউবিদটি ইস্চিয়ামের সঙ্গে সমাস্তরালভাবে বিস্তৃত। এদের নুখগুলি অহমত ও অনেকটা খুরের মত এবং হাড়গুলি ম্পঞ্জের মত ফাঁপা, অপেক্ষাকৃত অসমান ও অত্নত ছিল। প্রায় ১৫ কোটি বছর আগে বেটিক যুগে এরা প্রথম দেখা দেয়। এরা তৃণভোজী এবং বেশীর ভাগই চতুষ্পদ ছিল। এদের মুখের ভাধু পিছনের দিকে বস্তু সংখ্যক দাঁত ছিল— আর মুধের সামনের দিকে শক্ত চিটিন জাতীয় ছটি ঠোঁটের উৎপত্তি হয়েছিল। তাই এদের ঠোটওয়ালা ডাইনোদোরও বলে। এদের অনেকেরই দেহ বর্মারত ছিল। এদের তিনটি উপবর্গে ভাগ করা যায়।

- (৫) অনিথোপোডা-১২ থেকে ৭ কোট বছর আগের অর্ধ উভচর প্রাণী। এদের ঠোট হাদের ঠোটের মত চ্যাপট। ছিল; তাই এদের হংসচকু ডাইনোসোর বলা হয়। দ্বিপদ হলেও এদের সামনের পা-ছটা খুব ছোট ছিল না।
- (৬) ফেলোসোরিয়া—১৪'৫ থেকে ১১ কোটি वहत चारगत वर्भात् एक्टिमिंहे छाटेरनारमात्। অনিথোপোডা থেকে উড়ত হলেও এই অতিকায় জীবগুলি বর্মের ভারের करन

হাঁটতো। অনেকের বর্ম এত বড় ও শক্ত ছিল যে, হিংস্র জীব থেকে ভারা সম্পূর্ণ নিরাপদ ছিল বলা যায়।

[ वस वर्ष, वस म्रथा।

(৭) দেরাটপ্সিয়া—৬'৫ থেকে ৫'৫ কোটি বছর আগের শিংওয়ালা ডাইনোদোর। উত্তর আমেরিকা ও মঙ্গোলিয়া অঞ্লের বাদিনা ছিল। এদের আবির্ভাব কাল সম্বন্ধে সন্দেহ আছে।

স্তম্পায়ীদের মোট বিবর্তন কালের (নবকর) প্রায় তিন গুণ এই ডাইনোদোরদের মোট বিবর্তন কাল। প্রাণীঙ্কগতে এরা যে উন্নতি করেছিল তা সতাই বিশায়কর। কিন্তু আরো বিশায়কর ব্যাপার এই যে, কেন তারা মধ্যকল্পের শেষে হঠাৎ বিলুপ্ত হয়ে গেল। নবকল্ল যুগের কোন শিলায় আজ পর্যন্ত কোন ডাইনোদোরের জীবাবশেষ পাওয়া যায় নি। এই অক্সাৎ বিলুপ্তির অনেক কারণ থাকতে পারে। বিপুল কলেবর ডাইনোদোরদের থাতের অভাব ঘটা কিছু বিচিত্র ছিল না, বিশেষতঃ মধ্যকল্পের শেষে ভ-আলোড়নের ফলে বায়ুমণ্ডলের আর্দ্রতার পরিবর্তন হওয়ায় পাছপালার পরিবর্তনের অনেক তুণভোজীই হয়তো নিজেদের মানিয়ে নিতে পারে নি। থাত ও যৌনসঙ্গীর জত্তে धन्त्रपूरक এরা নিজেরাই নিজেদের ধ্বংস ঘনিয়ে এনে ছিল বলে অনেকের বিশ্বাস। প্রকৃতপক্ষে বহু শৃঙ্গী ভাইনোদোরের করোটি ইত্যাদির শৃঙ্গাঘাতজনিত ছিদ্র পাওয়। গেছে। ডাইনোদোরৈরাও দদী ও প্রতিবেশী হিদাবে যে খুব স্থবিধার ছিল না, তারও বহু প্রমাণ আছে।

নবকল্পের স্থকতে দামাত্ত উষ্ণভার হ্রাদ হওয়ায় भी ज्वारमशे विभूनकाम मत्री स्परमत परक ८ वैंटि थाका कष्ठेमाधा इट्य ५८५- अथह ह्यां স্থান্ত্রপায়ীরা তথন গুহা ইত্যাদিতে নির্বিবাদে জীবন্যাপন করতো এবং তাদের প্রয়োজনমত সামাক্ত আহার্য সংগ্রহ করতে সক্ষম হতো। তবে ডাইনোদোর বিলুপ্তির জ্বন্তে প্রধানতঃ দায়ী এই ন্তম্যপায়ীরা। এদের অনেকেই ভাইনোসোরদের ছিম ও বাচ্চা চুরি করে খেত এবং স্বল্পবৃদ্ধি ভাইনোসোরদের এইভাবে ঠকানো বৃদ্ধিমান স্তম্য পায়ীদের পক্ষে অতি সহজ ছিল। আবার স্মাইলোডন ইত্যাদি ছুরিকা-দন্তী বাঘের শিকার হিসাবেও বহু ডাইনোসোর প্রাণ হারিয়েছিল।

অক্সান্ত দেশের মত ভারতেও বহু ডাইনোদোরের জীবাশ্য পাওয়া গেছে। ভারতে প্রধানত: হায়দ্রাবাদ, কচ্ছ, ত্রিচিনপলী ও জবলপুর অঞ্চল থেকে অন্যন ১৬ জাতীয় ডাইনোদোরের শিলীভূত অস্থিকফালের সন্ধান পাওয়া যায়। এদের মধ্যে জবলপুরের ল্যামেটা ন্তরেই সব চেয়ে বেশী সংখ্যক জীবাবশেষ পাওয়া গেছে। ভারতীয় ডাইনোদোরদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে—কোলিউরোদোরাস, মেগালোদোরাস, টাইটানোদোরাস, ইণ্ডোদোরাস, জবল্পোরিয়া, ল্যামেটাদোরাস ইত্যাদি। ভারতীয় ডাইনোদোরদের সম্বন্ধে এখনো অনেক জানতে বাকী আছে; কারণ এদের জন্তে উপযুক্ত অন্তেখণ ও গবেষণা এখনো হয় নি।

এন্থলে কয়েকটি উল্লেখযোগ্য ডাইনোদোরের তালিকা দেওয়া হলো:—

- ( ১ ) পোডোকোদরাদ ( অ )→ক্ষীণ দেহ। লেজ ২ ফুট, দেহ ২ ফুট।
- (২) কম্প্দোগ্ভাথাদ্ (অ)→২'৬"ই: লম্বা। ক্ষুত্তম ভাইনোদোর।
- (৩) অনিথোলিস্টিস্ (আ)→অতি ক্ষীণ দেহ। ৭ ফুট লম্বা। দস্তহীন। পাখী শিকার করতো। আঙ্কুল খুব লম্বাও নধরযুক্ত।
- ( ৪ ) অ্যালোদোরাস্ ( আ )→৩৪ ফুট লখা, স্বাভাবিক অবস্থায় ৮' ৬"ই: উচু। মুখগহবের বিরাট এবং দাঁত অসংখ্য। ভারসাম্যের জন্তে লেঞ্টি খুব মোটা ও ১৭' ফু: লখা। লেজ নাড়াতে পারতো না।
- (৫) টাইবানোসোবাস্(ই)→৪৭'ফুট লঘা, ২০'ফুট উচু। মাথা ৪'৺×৩'৺×২'৯"। চোয়াল শক্তিশালী। দাঁত তীক্ত—৩" থেকে ৬"ই: লঘা।

নথ তীক্ষ — ৬" থেকে ৮" ই: লম্বা। সামনের পা তৃটি অতি ছোট, মুখ পর্যন্ত পৌছতো না; খুব সম্ভব যৌনমিলনের সময় ব্যবহার করতো। বৃহত্তম মাংসাশী জীব।

- (৬) সোরাটোসোরাস (ই)→ মাংসাশী হলেও শিং ছিল। প্রকৃতিতে এরপ দৃষ্টান্ত বিরল।
- (१) প্রিউরোকোলাস (ঈ)→১২' থেকে ১৫'ফুট লম্বা।
- (৮) ব্রন্টোসোরাস্ (ঈ)→৬৭'ফুট লখা।
  জীবিত অবস্থায় ৬৮ টন ওজন। জলে দেহের
  অধিকাংশ ডুবিয়ে না রাখলে নড়াচড়া করতে
  পারতো না।
- ( २ ) ডিপ লোডোকান্ ( ঈ )→৮৭' তুট লম্বা।
  অপেক্ষাকৃত ক্ষীণদেহ। দাঁত দক পেনদিলের
  মত। শুধু গলা ও লেজই দৈখ্যের ৩/৪ অংশ।
  গলা ও লেজ বাদে দেহটি হাতীর মত।
- (১০) জাইগ্যান্টোদোরাস্(ঈ)→ লেজের দৈর্ঘ্য দেহের অহপাতে হলে মোট দৈর্ঘ্য ১২০'ফুট হতো।
- (১১) ট্র্যাকোডন (উ)→০০'ফুট লম্ব।
  শক্তিশালী চ্যাপ্টা লেজের সাহায্যে ভাল সাঁতার
  কাটতে পারতো। কয়েকটি জীবাশ্মে মমির মত
  চামড়া পাওয়া গেছে। হাত-পায়ের আঙ্গগুলি
  সাঁতার কাটবার জন্মে চামড়া দিয়ে জোড়া।
- (১২) ইগুয়ানোডন (উ)→৩৪'ফুট লম্বা। হাতের বুড়াআঙ্গুল শক্ত ও বর্শার মত দরু— আত্মরকার অস্তা। ইউরোপীয়।
- (১৩) স্টেগোসোরাস (উ)→ওজনে বর্তমান হাতীর বিগুণ, কিন্তু মন্তিক্ষে ১/৫০ অংশ। কুৎসিৎ দর্শন। পিঠে হুই সারি প্রকাণ্ড থাঁড়া ত্রিকোণা-কৃতি হাড়ের বর্ম। লেজের শেষে ৪ জোড়া বা বেশী আড়াই ফুট লম্বা শিঙের মত অন্ত। স্নায়্তন্তের স্বয়ংক্রিয় কেন্দ্রের অসাধারণ আয়তন থেকে বোঝা যায় যে, বৃদ্ধি না থাকলেও জন্তটি বিরাট মেশিনের মৃতই দেহের সব অকের সদ্ব্যবহার করতো।

- (১৪) ভোডিকিউরাদ (উ) → সমন্ত দেংটি প্রাণাধুনিক যুগের গাইপ্টোডনের মত শক্ত বর্মে আবৃত। লেজটিও বর্মে আবৃত হওয়ায় শক্ত মৃগুরের মত কাজ করতো।
- (১ঃ) ট্রাইদেরাটপ্দ (ঝ)→ তিন শিং-ওয়ালা। ২০'ফুট লম্বা। পাও লেজ বেঁটেও গুর মোটা। দেহের ১/৩ অংশই মাথা।
- (১৬) টোরোদোরাদ (ঝ)→ মাথাটিই ৮ফুট লঘা, কিন্তু মন্তিক্ষ কুকুরের মন্তিক্ষের চেয়েও ছোট।
- (১৭) প্রোটোসেরাটপ্ন (ঝ)→ অত্যন্ত আদিম জাতি। স্বস্পষ্ট শিং ছিল না। মঙ্গোলিয়ায় এদের ডিম ও অপরিণ্ড জ্রণের জীবাশা পাওয়া গেছে।
- (১৮) ফাইরাকোদোরাস (ঝ)→ নাকের উপর একটি ও কপালে আট-নয়টি বড় শিং ছিল।



দিগারেটে ভামাকের পরিমাণ সঠিকভাবে নির্ধারণের জ্ঞানমিত পার্মাণাবক যন্ত্র। তেজজ্ঞিয় আইনোটোপের দারা সনাকীকরণ পদ্ধতিতে দিগারেটে তামাকের কম বা বেশী পরিমাণ যন্ত্রের সাহায্যে জানা যায়।

#### কাগজ শিপ্প

#### ত্রীপরেশনাথ হালদার

খুষ্টজন্মের বহুপূর্ব হইতেই মাহুষ যে তাহার চিন্তাধারাকে লিপিবদ্ধ করিবার প্রয়াস পাইয়া-ছিল, ইতিহাস তাহার প্রমাণ দেয়। জানা नियारह, शृष्टे भूर्व आय ७००० व्यक्त वानिम মান্ত্য পর্বতগাতে, প্রস্তবে বা মাটির উপর অক্ষর-সমূহ খোদাই করিয়া রাখিত। পরে মিশর দেশের লোকেরা প্যাপিরাস নামক একপ্রকার তুণজাতীয় উদ্ভিদের ভিতরকার তম্ভময় অংশ একতা করিয়া শুকাইয়া তাহার উপর লিখিতে আবস্ত করিল। এইভাবে লিখিবার পদ্ধতি খৃইজন্মের হাজার বংদর পর পর্যস্ত চলিয়া আদিযাছিল। সবচেয়ে আশ্চর্যের বিষয় এই যে, যে দেশের লোকেরা তাহাদের চিন্তাকে জগতের সমক্ষে প্রকাশের জন্ম আপ্রাণ চেষ্টার প্রমাণ রাখিয়া গিয়াছে, দেই দেশে আজও লিখিবার জন্ম কাগজ প্রস্তুত হয় না।

যাহা হউক, বর্তমান পদ্ধতির অমুরূপ কাগজ তৈয়ারীর ইতিহাদ আমরা প্রথম চীনদেশ হইতে পাই। প্রায় খৃষ্টপূর্ব ২০০ অন্দে চীনদেশের লোকেরা বাঁশ কুদ্র কুদ্র অংশে কাটিয়া নরম করিবার জন্ম জলে ভিজাইয়া রাখিত। বেশ क्ष्यक मिन ভिषादेश दाथियात भत्र यथे नत्रम হইলে লাঠির দারা পিটাইয়া ইহার নরম অংশকে কঠিন অংশ হইতে আলাদা করা হইত। এই অংশগুলিকে একতা ক্রিয়া द्योदम বিছাইয়া শুকাইয়া লইত। এই ভাবে কাগৰ তৈয়ারীর পদ্ধতি প্রায় ৭০০ খুষ্টাব্দ পর্যন্ত চলিয়া আধিয়াছিল। পরে আরবেরা চীনদেশের কাগজ প্রস্ততকারকদের আটক বা বন্দী করিয়া ভাহাদের নিকট হইতে কাগন্ত প্রস্তুত-পদ্ধতি শিক্ষা করিয়া ইতিমধ্যে লয় ও সমন্ত জগতে প্রচার করে।

পদ্ধতির কিছুটা উন্নতি হইয়াছিল। কারণ জানা-যায় যে, তাহারা নাকি একপ্রকার মণ্ডের সহিত তূলা, শণ ও ঐ জাতীয় দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া অপেক্ষাকৃত ভাল কাগজ প্রস্তুত করিতে আরম্ভ করিয়াছিল। অবশ্য ঐ কাগজকে পদ্ধতিতে তৈরী কাগজের সহিত তুলনা করিলে অত্যন্ত ভুল করা হইবে। তবে এই কথা সত্য যে, কাগদ প্রস্তান্তর ক্রমোন্নতি এইভাবেই চলিতে থাকে। বর্তমানে মণ্ড তৈয়ারীর যে মেক্যানিক্যাল পদ্ধতি প্রচলিত আছে। তাহা অনেকাংশে চীন দেশীয় মণ্ড প্রস্তুত পদ্ধতির ক্যায়। তবে বর্তমান यूटन देवड्डानिटकता भट्तरमा कतिया ७ अञ्चलभ পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া আরও উৎকৃষ্ট কাগঞ্জ প্রস্তুত করিতে সক্ষম হইয়াছেন। বর্তমান প্রসঙ্গে পদ্ধতির বিষয়, বিশেষতঃ আমাদের দেশের কাগজ প্রস্তত-প্রণালী সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে।

কাগজ প্রস্তুত সহদ্ধে প্রথম ও প্রধান লক্ষণীয় বিষয় এই যে, উপযুক্ত শ্রেণীর কাঁচা মাল বাছিয়া লওয়া। কারণ উদ্ভিদের মধ্যে যে পদার্থ বা অংশ কাগজের প্রধান অঙ্গ তাহাকে সেলুলোজ বলা হয়। ইহা একটি রাদায়নিক যৌগিক পদার্থ ও অত্যস্ত জটিল। তবে সরল ভাষায় এইটুকু বলা যায় যে, ইহা কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন নামে তিনটি মৌলিক পদার্থের সংমিশ্রণে তৈয়ারী। সেলুলোজের তিন প্রকার ভাগ আছে। যথা, আল্ফা সেলুলোজ, বিটা সেলুলোজ ও গামা সেলুলোজ। ইহাদের মধ্যে আবার প্রথমটি কাগজ তৈয়ারীর পক্ষে বেশী উপযোগী। প্রত্যেক উদ্ভিদের মধ্যেই এই যৌগিক পদার্থটি কম-বেশী পরিমাণে বর্তমান। ইহা ছাড়াও

उद्धिति याद्या निर्मानन, दिक्त हेलानि व्याव क् क् क् क् नि वामग्रीनक भनार्थ व्याह्य याद्या कांगरक छन जिल्ल वामग्रीनक भनार्थ व्याह्य याद्या कांगरक छन उप उप करिए महाग्रण करत ना वतः कि के करत दिनी। व्याह्य पर ममछ उद्धित तम्त्राह्म भित्रान विभाग दिनी छ कि कि कांग्र भागर्थ भित्रान कम—व्यादात याद्या थ्र महक्ष्मण छन्त्र भागार्थ भित्रान कम—व्यादात याद्या थ्र महक्ष्मण छन्त्र भागार्थ भागा दिन्द्र कांग्र क्रिक कांग्र क्रिक कांग्र क्रिक वार्थ विद्या करिए ति वार्थ विद्या करिए वार्थ वार्थ हिन्द्र वार्य हिन्द्र वार्थ हिन्द्र वार्य हिन्द्र वार्थ हिन्द्र वार्य हिन्द्र वार्य हिन्द्र वार्थ हिन्द्र वार्य हिन्द्र वार

আমাদের দেশে যত প্রকার উদ্ভিদাদি আছে তাহাদের মধ্যে বাঁশ ও দাবাই নামক একপ্রকার তৃণজাতীয় উদ্ভিদই কাগজ প্রস্তাতর উপকরণ। বাঁশের প্রাপ্তিস্থান সম্বন্ধে কিছু বলিবার প্রয়োজন হয় না। আর দাবাই ঘাদ হইতে অবশ্য উৎকৃষ্ট কাগজ তৈয়ারী হয় না। পাইন বা দেবদারুজাতীয় বুক্ষও কাগজ তৈয়ারীর काटक लार्ग, তবে তাহার প্রাপ্তিস্থান সীমাবদ্ধ। চিনির কল হইতেও আমাদের দেশে প্রচুর পরিমাণ আথের ছিব ড়া পাওয়া যায়। কিন্তু ইহা বিহার ও युक्त अदमरण मीमावक। दमहे क्या विहादत आरथत ছিব্ডা হইতে কাগজ তৈয়ারীর আছে। কিন্তু এই ছিব্ড়া হইতেও উৎকৃষ্ট কাগজ তৈয়ারী হয় না। সমস্ত দিক চিস্তা করিয়া-কাগল তৈয়াবীর জন্ম বাশই বছল পরিমাণে वावशांत कता हरेएछह। चानारकत माम्मर हरेएछ পারে—বাঁশে সেলুলোক জাতীয় পদার্থ থাকিতে भारत, किन्छ देश नतम ध्येगीत উन्तिन नम। এই প্রদক্ষে এইটুকু বলিলেই ষ্পেষ্ট হইবে যে, প্রথমত: काँठा नाम स्माटिं राज्यात कता वय ना। বাশকে ১৮ ফুট করিয়া কাটিয়া ১৷২ বৎসর

ফেলিয়া রাথিবার পর অত্যন্ত শুকাইয়া বা পাকিয়া 
ধায়। সেই পাকা বাঁশকে চিপিং মেদিনে ছোট 
করিয়া কাটিয়া বা ক্রাশিং মেদিনে থেৎলাইয়া লওয়া 
হয়। এই অবস্থায় বাঁশ কাটিতে বা থেৎলাইতে 
বেণী শক্তির (বৈছ্যতিক) দরকার হয় না। 
পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়াছে, সাবাই ঘাস হইতে 
প্রস্তুত কাগজের তস্তুর শক্তি বেণী নয় এবং 
এই কাগজকে বেণী দিন রাখা যায় না। কাজেই 
ইহাকে খবরের কাগজ তৈয়ারীর কাজে লাগান 
হইয়া থাকে। ভারতে একমাত্র মধ্যপ্রদেশেই খবরের 
কাগজ তৈয়ারীর কারখানায় ইহাকে আংশিকভাবে কাজে লাগাইবার বন্দোবন্ত করা হইয়াছে।

কাগজ প্রস্তুত সম্বন্ধে কিছু বলিবার আগে ভারতে কি প্রণালীতে কাগজ তৈয়ারী হয়, তাহা অল্পবিস্তর বলা প্রয়োজন। এই প্রসঙ্গে একটি বিশেষ প্রণালী (যাহা ভারতে একটি মাত্র কাগজ কারখানায় অবলম্বন করা হয়) সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে।

কাগন্ধ প্রস্তুত প্রণালীকে হুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায় —

(১) অ্যাসিড প্রণালী, (২) অ্যালক্যালী প্রণালী।
অ্যালক্যালী প্রণালী আবার ছই ভাগে বিভক্ত—
(ক) কষ্টিক সোডা প্রণালী (খ) সালফেট প্রণালী।
ইহা ছাড়া আরও কয়েক প্রকার প্রণালী আছে;
যেমন—মিক্যানিক্যাল, সেমি-কেমিক্যাল প্রণালী
ইত্যাদি। আমাদের দেশে এই সমন্ত প্রণালীর
চলন নাই।

উপরোক্ত ছই প্রণালীর মধ্যে অ্যালক্যালী প্রণালী বেশী প্রচলিত এবং ভারতে, তথা পৃথিবীর সর্বত্র বেশীর ভাগ এই প্রণালীতে কাগল প্রস্তুত করা হয়। আবার এই প্রণালীর মধ্যে (খ) প্রণালী বা ক্রাফ্ট্ প্রোসেসটি কৃষ্টিক সোভা প্রণালী অপেক্ষা বেশী প্রচলিত। কারণ দেখা গিয়াছে যে, এই (খ) প্রণালীতে সর্বোৎকৃষ্ট কাগজ প্রস্তুত হয়। কিন্তু এই প্রস্তুব্দ অ্যালক্যালী প্রণালীর वर्गना ना निया ज्यानिक खनानीत वर्गना (मध्या হট্টয়াছে। যদিও আলক্যালী প্রণালীতে বাঁশের ক্ষুদ্র অংশকে রাসায়নিক দ্রবে সিদ্ধ করিবার পর পরিত্যক্ত प्तव हिमादव या व्यवनिष्ठे थादक छा दक्तनिया ना দিয়া উহাকে অক্তাক্ত রাসায়নিক পদার্থের সহিত মিশ্রিত করিয়া পুনরায় দিদ্ধ করিবার কাঞ্চে ব্যবহার করা হয়। অর্থাং একই দ্রবকে অল্প থরচ করিয়া বার বার দিদ্ধ করিবার কাজে ব্যবহার করা হয়। অ্যাদিড প্রণাদীর একমাত্র অম্বিধা এই যে, ইহার পরিত্যক্ত অংশ পুনরায় কাগজ-মণ্ড তৈয়ারীর কোন কাজে আদে না। তবে সব দেশেই ( যেখানে অ্যাসিড প্রণালী চলিত আছে) এই পরিত্যক্ত অংশ লইয়া গবেষণা চলিতেছে। ইহা ছাড়া অ্যাদিড প্রণানীতে তৈয়ারী কাগজ কোন অংশে অন্তান্ত প্রণানীতে তৈয়ারী কাগজ অপেক্ষা নিরুষ্ট নহে প্রতিষোগিতামূলক দামে ইহাকে বাজারে বিক্রয় করা হইতেছে।

এই স্থলে আমাদের দেশীয় কাঁচা মাল - वांग ७ जानिष अथाय मानकारें उप अवानी मस्या आलाहना कवा इंटेल। आलाई वना হইয়াছে—বাঁশ 015 ফুট করিয়া কাটিয়া নাজাইয়া রাখা হয়। সেই পাকা বাঁশকে **विभिः भिन्न ( यम्म कार्वे विद्या विभा कार्वे कार** হয়) সেইভাবে কৃত্ৰ কৃত্ৰ অংশে (৩/\*"—১" লম্বা এবং ७/, " পুরু) কাটা হয়। এই যন্ত্র-টিকে একটি ঘূর্ণায়মান অস্ত্র-ফলক বলা যাইতে পারে। ইহার এক মুথ অত্যস্ত তীক্ষা। ৩।৪ ঘণ্টা वांग कांग्रिवात भन्न हेहाटक धात्र निया मध्या ह्या। বাশগুলি বিভিন্ন আক্রতিতে কাটা হইবার পর একটি সীমাবদ্ধ পথের মধ্য দিয়া সাইকোন **मिशाद्यां का मामक धक्छ। या अध्याप्त का विवाद** সময় যে ধূলার স্বাষ্টি হয় তাহা এই মল্লে পৃথক হওয়ার পর ভারী অংশগুলি একটি ছাকুনির উপর পড়ে। এই ছাকুনীটিকে যান্ত্রিক কৌশলে

উৎকেন্দ্রীকভাবে কাঁপান হয়। ফলে ১" ও তাহা হইতে কৃত্ৰ অংশগুলি তলায় পড়ে এবং তৎক্ষণাৎ কনভেয়রের **সহায়তা**য় থ ও অংশগুলিকে **শিদ্ধ করিবার** कारन लहेगा যাওয়া হয়। षात्र >" इकि इहेट वड़ ष्या शिक्ष का निः মেদিনে পিষিয়া ফেলিয়া দেই স্থানেই নেওয়া रुप्त। **७**४ ५" इटेट वर्ष **जः**मश्रीकारक है কাশিং মেদিনে ব্যবহার করা হয় না - প্রয়োজন इटेल िि (प्रिंग्स कार्ष) वामक निरंक क এই যজে ব্যবহার করা হয়। তবে বাঁশ পিষিয়া ফেলিবার জন্ম বৈত্যুতিক শক্তির খরচ চিপিং মেদিন অপেকা অনেক বেশী—প্রায় ३<del>३</del>—२ खन। বাঁশ পিষিয়া ফেলিবার পর নিউম্যাটিক কনভেয়রের সাহায্যে পূর্বোক্ত স্থানে সিদ্ধ করিবার জন্ম জ্বা করা হয়। নিউম্যাটিক किছ्र नम् वाष् আর বালি, কাঠ-কুটা, যেমন বাতাদে উড়িতে থাকে তেমনি একটি বিরাট বৈহাতিক ব্লোয়ারের দারা থেৎলানো অভ্যন্ত হান্ধ। অংশগুলিকে সীমাবদ পথের মধ্য দিয়া প্রায় ৫০।৬০ ফুট উচ্চস্থানে नहेया या उम्रा रम् ।

আগেই বলা হইয়াছে যে, এই থেংলানো বা কাটা বাঁশগুলিকে দিদ্ধ করিবার জন্ম অ্যাদিছ দ্রব প্রয়োজন। এই ল্রবটির নাম ক্যালদিয়াম বাইদালফাইট দ্রব। আমাদের কাগজ কারখানায় (ষেখানে অ্যাদিছ প্রণালী চলিত আছে) শেষোক্ত দ্রবটি ব্যবহার করা হয়। কারণ পূর্বোক্ত দ্রবটি অতি অল্প উত্তাপে বিশ্লিষ্ট হয়। ইহার প্রস্তুত প্রণালীর জন্ম গদ্ধকই কাঁচামাল। বর্তমানে আমাদের দেশে ইহার বেশীর ভাগই আমেরিকার টেক্সাদ অঞ্চল হইছে আমদানী করা হয়। গদ্ধককে একটি লোহার চোঙার মধ্য দিয়া ক্র-কনভেয়বে বস্তায় করিয়া ঢালিয়া দেওয়া হয়। সেখানে ইহার চেলা অংশগুলি প্রভা, হইয়া ঘূর্ণায়মান গৃদ্ধকের চুরীছে

চুল্লীর উত্তাপে গন্ধক গলিয়া যায় ও সঙ্গে সঙ্গে অক্সিজেনের সঙ্গে মিশিয়া সালফার ডাইঅক্সাইড গ্যাদে পরিণত হয়। এই দহন-किया मल्पूर्व कतिवाद अग्र मानकाद छाटे अकाटे छ গ্যাস, অক্সিজেন ও সালফার ভেপার দহনককে প্রবেশ করে। এখানে বলা প্রয়োজন-গন্ধকের সহিত অক্সিজেনের দহনক্রিয়া চলিতে থাকিলে প্রচর উত্তাপের সৃষ্টি হয়। ফলে তাপমাত্রা ১০০০° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত উঠে। বেহেতু দহনকক্ষে দহনক্রিয়া সম্পূর্ণ হয় দেইজ্ঞ এই কক্ষের তাপমাত্র। যুণায়মান চুলীর তাপমাত্রা অপেক্ষাবেশী। দহনক্রিয়াসমাপ্তির পর পরীকা कतिरम रम्था याग्र. এই গ্যাদের মধ্যে ১৬%-১৮% मानकात डारेबबारेड बात वाकी नारेष्ट्रीरक्त ७ व्यक्तिस्त्रत। ग्राप्त रहेरच खव প্রস্তাতের জন্ম ইহাকে ম্যাগ্রেসিয়াম অক্সাইড দ্রবণে শোষণ করান হয়। কিন্তু কোন গ্যাসই এত কোন ভাবকের সহিত শোষিত ভাপমাত্রায় হয় না। স্বতরাং শোষিত হইবার পূর্বে ইহার তাপমাত্রাকে ৭৫°-৮০° ডিগ্রি দেন্টিগ্রেড পর্যস্ত নামান হয়। ১০০০° ডিগ্রি হইতে ৮০° পর্যস্ত নামাইবার গ্যাদের তাপমাত্রা প্রচুর ঠাতা জলের প্রয়োজন। আবার এই ঠাতা कल गारमत छेखार निरक्ट गतम ट्रेया याय। এই গ্রম জলকে ফেলিয়া না দিয়া বাষ্প তৈয়ারীর জন্ম বা অন্য অনেক কাজে লাগান যাইতে পারে। অপেকাকত ঠাতা সালদার ডাই মকাইড শোষণ-কক্ষের নিয়দেশ দিয়া প্রবেশ করে ও ম্যাগ্রেসিয়া উপরিভাগ হইতে স্পে-র মত দ্রব কক্ষের পড়িতে থাকে। অতএব ম্যাগ্রেদিয়া দাদ্পেন্দন উপর হইতে যতই নীচের দিকে নামিতে থাকে ততই বেশী সালফার ডাইঅক্সাইড গ্যাস শোষণ ক্রিতে থাকে। আবার সাল্ফার ডাইঅক্সাইড গ্যাদ যতই উপর দিকে উঠিতে থাকে ততই

যায়, কক্ষের নিম্ন অংশে ম্যাগ্রেদিয়া সাস্পেন্সনে শোষিত দালফার ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বেশী। গ্যাস শোষণের ফলে যে রাসায়নিক যৌগিক পদার্থটির স্বষ্টি হয় ভাহার নাম ম্যাগ্রেসিয়াম वारेमानकारें एव। एत्वत्र मस्या युक्त व्यवसाय मानकात ভाই अञ्चारे जगामित भविमान ১%-२% ও মৃক্ত অবস্থায় গ্যাদের পরিমাণ ২%—৩%। কক্ষের নিম্নেশ হইতে ইহা বৈচ্যুতিক মোট্র-চালিত ষ্টোরেজ ট্যাকে পাম্পের সাহাযো যাওয়া হয়। এখানে ছুইটি ব্যাপার লক্ষণীয়। প্রথমত: সমন্ত গ্যাদপ্রবাহ, অর্থাৎ গন্ধকের দহনক্রিয়া হইতে আরম্ভ করিয়া গ্যাদের শোষণ-ক্রিয়া পর্যন্ত একটি দীমাবদ্ধ পথে চলিতেছে। নতুবা সাল্ফার ডাইঅক্সাইড গ্যাসে ঘর ভতি হইয়া নিখাদ বন্ধ হইবার সম্ভাবনা থাকে। এই গ্যাদের প্রবাহ বজায় রাথিরার জ্বন্ত শোষণ-সহিত একটি বৈহাতিক কক্ষের শীর্ষদেশের দাকদন ফ্যান যুক্ত আছে। ইহার দাহায্যে বাতাদ ঘুর্নায়মান চুল্লীর এক প্রাস্ত দিয়া প্রবেশের পর গন্ধকের সহিত যুক্ত হয় এবং অবশিষ্ট নাইট্রোজেন, অক্সিজেন ও থুব সামাত্ত অশোষিত দালফার ডাইঅঝাইড গ্যাদ বাহির হইয়া যায়। দ্বিতীয়তঃ শোষণ-কক্ষের নির্মাণকার্য ও রিয়্যাক্সন প্রক্রিয়া অত্যন্ত জটিল। ইহার বাহিরের কাঠামো ইম্পাত দারা তৈয়ারী একটি চোঙবিশেষ। ইহার আয়তন বিভিন্ন ধরণের হইতে পারে; তবে দৈনিক ২৫৷৩০ টন কাগজ তৈয়ারীর কারখানার জন্ম ইহার ব্যাস ৫।৬ ফুট ও উচ্চতা ১৫।২ - ফুট হইয়া থাকে। অ্যাসিডের আক্রমণ হইতে রক্ষা পা ভয়ার জন্ম ভিতরে প্রথমে দীদা ও পরে অ্যাসিড প্রতিরোধক ইট দারা আন্তরণ দেওয়া থাকে। সমস্ত টাওয়ারটাই ।।৬টি সেল্ফে বিভক্ত ও গ্যাস যাইবার জন্ম প্রত্যেকটি সেল্ফে অসংখ্য ছিত্র আছে। দেশ্ফগুলি মরিচাশ্র ইম্পাতে তাহার পরিমাণ কমিতে থাকে। স্থতরাং বুঝা 🕻 তৈয়ারী। অনেক দিন কাঞ্চ চলিবার পর ছিত্রযুক্ত

ইস্পাতের পাতগুলির মুধ বন্ধ হইয়া যায়। তখন কাজ বন্ধ করিয়া ও পাত্গুলি খুলিয়া পরিষার করিবার পর কাজ চালু করা হয়।

আাদিড তৈয়ারীর বিভাগ হইতে মাাগ্রে দিয়াম বাইদালফাইট স্তব এবং চিপিং ও ক্রাসিং বিভাগ হইতে বাঁশের খণ্ডগুলি সিদ্ধ করিবার বিভাগে আগে থণ্ডগুলির দারা ভাইদ্বেষ্টার ভতি করিয়া পরে নিমভাগ হইতে পাম্পের সাহায্যে দ্রব ডাইজেষ্টারে ভতি করা হয়। এরূপ क्रिवात करन हांका थंखंखनि खरव मुल्लुर्नक्ररभ ভিজিয়া যায়। ডাইজেষ্টারের মধ্য ভাগ চোঙের আকৃতিবিশিষ্ট: কিন্তু উপর ও নীচের অংশ কোণাক্বতি। নীচ দিয়া উচ্চ চাপে বাষ্প ও দ্রব প্রবেশ করাইবার পৃথক ব্যবস্থা আছে। উপরিভাগ দিয়া নিপ্রয়োজনীয় গ্যাদ বাহির হইবার পথ ও ভিতরের চাপ মাপিবার যন্ত্র আছে। ইহার উচ্চতা ৪০। ২০ ফুট ও মধ্যেকার ব্যাদ ১২।১৫ উচ্চতা পর্যন্ত ভর্তি করিবার পর উপরের মুখ খুব ভালভাবে বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়৷ বাঁশের খণ্ড ও আাদিড দ্রব দারা ইহা পূর্ণ হইলে উচ্চ চাপে বাষ্প প্রবেশ করানো হয় এবং বাঁশের খণ্ডগুলি বাষ্পের উত্তাপে ও চাপে দিদ্ধ হইতে থাকে। যাহাতে বেশী চাপ মহা করিতে পারে সেই জন্ম ডাইজেষ্টারের বাহিরের কাঠামো ১" পুরু ইম্পাত দারা গঠিত এবং ভিতর দিকে আাসিড প্রতিরোধক ইট দারা আন্তরণ দেওয়া প্রতি ডাইজেষ্টারে ১২।১৩ টন মণ্ড ধরিতে পারে। ১৬।১৮ ঘণ্টা সিদ্ধ হইবার পর সমস্ত সিদ্ধ দ্রব্যগুলি উচ্চ চাপের বাষ্পের দারা ব্লো-পিটে পাঠানো হয়। দিদ্ধ দ্রব্যগুলিকে মণ্ড বলা হয়। এই অবস্থায় মণ্ড দেখিতে বাদামী রঙের ও তৃলার মত নরম। বাঁশের থগুগুলিকে অ্যাসিড দ্রবে সিদ্ধ করিবার ফলে লিগ্নিন নামে মণ্ডের ক্ষতিকারক পদার্থটি লিগ্নিন শালফনিক **অ্যা**সিড নামে আর একটি গৌগিক

পদার্থে পরিণত হয়। উহাকে জল বারা ধৌত করিলে মণ্ড হইতে সহজেই বাহির হইয়া যায়। সামাত লিগ্নিন ও বেজিন তবুও থাকিয়া যায় এবং পরে মণ্ড হইতে ব্লিচিং প্রক্রিয়ায় ভাড়ানো হয়। প্রচুর পরিমাণে জল দারা মণ্ডকে ধৌত করিবার পর পরিত্যক্ত অংশ ফেলিয়া দেওয়া হয়। কবিবার সময় বাঁশের গাঁটের টুক্রা ও আরও কিছু পদার্থ অদিদ্ধ অবস্থায় থাকিয়া যায়। অতএব মণ্ড হইতে দেওলিকে পৃথক করিবার জন্ম ধৌত মণ্ডকে ( कन्मिट्टें मि - ३% - ३% ) পাস্পের ফিল্টার বেডে লইয়া যাওয়া হয়। মণ্ড তুলার ক্রায় জলের উপর ভাসিয়া চলে ও বাঁশের গাঁট, বালি ও অক্তান্ত অদিদ্ধ ভারী পদার্থ বেডের তলায় জমা হয়। এই প্রক্রিয়াকে গ্র্যাভিটি দেপারেসন বলে। মতের সঙ্গে প্রচুর জল থাকায় ইহা দুরী-জনমিশ্রিত করণের জন্ম মণ্ডকে চাঁকিবার প্রয়োজন। মণ্ডগুলি ছাক্নির গায়ে আট্কাইয়া যায় আর জল ছাকুনি ভেদ করিয়া চলিয়া যায়। এই ভাবে ২৷০ বার মণ্ডকে ঘন করিলে ইহার घनच ७%--१% भर्यछ (भीष्ठाग्र। ज्यार्गरे वना হইয়াছে যে, মণ্ডের রং বাদামী। অবিরঞ্জিত মণ্ড কি স্ত বলে। তৈয়ারীর জন্ম বাদামী রঙের মণ্ডকে বিরশ্বন করা দরকার। বিরঞ্জন প্রক্রিয়া সমস্ত প্রকার মণ্ডের এক ভাবে হয় না। স্মাদিত প্রক্রিয়ায় তৈয়ারী মণ্ডকে সাধারণতঃ হুই ধাপে বির্ঞ্জন করা হয়। প্রথম ধাপে মত্তকে (৬% - १% ঘনত্ব) ক্লোরিন টা ওয়ারের নীচ হইতে উপর দিকে পাম্পের সাহায্যে পাঠানো হয়। এই টাওয়ারের ব্যাস ও উচ্চতা যথাক্রমে ৬৮৮ ফুট ও ৪০।৪৫ ফুট। ক্লোরিন গ্যাদ খুব চাপে টাওয়ারের বিভিন্ন স্থানে প্রবেশ করানো হয়। প্রক্রিয়ার সঙ্গে সঙ্গে মণ্ডের বং পরিবর্তিত হইতে থাকে এবং মণ্ডে অবশিষ্ট লিগ্নিন ক্লোরিনের দকে লিগ্নিন **ट्यादाहे** हिमारव मरखेव मरक वाहित हहेशा আদে। ক্লোরিন টাওয়ারে মণ্ডকে সম্পূর্ণভাবে বিরঞ্জিত করা হয় না। কারণ হাতে মণ্ডের তম্বর ক্ষতিসাধনের -সন্তাবনা थात्क । শতকরা পঞ্চাশ ভাগ বিরঞ্জন করিবার পর মণ্ডের রং ব্যাঘের চর্মের ক্রায় দেখায়, অর্থাৎ কিছুটা সাদা धव धटर ও किছुটा वालामी । निश् निन द्वादा रेड करन স্ত্রবীভূত হয় না, কিন্তু ক্ষার্কাতীয় প্রার্থ স্বীভূত হয়। অতএব মণ্ড হইতে চাপের ছার। জল বাহির করিয়া অত্যন্ত অল্ল পরিমাণ ক্ষারজাতীয় পদার্থের (ক্ষ্টিক সোডা) সহিত মিশ্রিত করা হয় ও পরে জলের দারা ধৌত করিয়া দ্রবীভূত পদার্থ বাহির করিরা দেওয়া হয়। যাহা হউক, প্রথম ধাপে ৫০% বিরঞ্জন করিবার পর শেষ বা বিভীয় धार्ण कार्नियाम हाहरभारकाताहे जिया मण्युन जारव বিরঞ্জন করিবার পর মণ্ডের রং ধব্ধবে সাদা হইয়া সম্পূর্ণরূপে বিরঞ্জিত করিতে টন প্রতি কাগজে শতকরা ০ ০০ – ০ ১ ভাগ ক্লোরিন দরকার। বিরঞ্জিত মণ্ডকে জলের ঘারা পুনরায় ধৌত করিয়া বিটিং মেদিনে লইয়া যাওয়া হয়। ভাল কাগজ ভৈয়ারীর জন্ম মণ্ডকে 'বিটিং' করা অবশাই দরকার। প্রথম :: 'বিটিং' না করা হইলে কাগভের শক্তি থাকে না। বিভীয়ত: 'বিটিং' না করা কাগজে মণ্ড স্থানে সামাবদ্ধ থাকে। বিটিং যন্ত্রটি ডিমাকৃতি বাটির ত্রায়, অর্থাৎ ডিম্বাকার একটি চৌবাচ্চা। ইহার প্রধান অক্ষ বরাবর একটি পৃথককারী দেয়াল पाट्ट। এই मেशानिए ट्रीवाक्टात भीर्विन् र्र्भ করে না। দেয়ালের এক পার্যে একটি ভারী চোঙাকৃতি ড্রাম আছে। ড্রামটির অক্ষ অন্তভূমিক ও গায়ে দাঁত-কাটা আছে। ভামটি ঘুরিতে থাকিলে দাঁতগুলি বিটিং যন্ত্রের মেবো ঠিক স্পর্শ করে। এই ফাঁকটুকু ইচ্ছামত বাড়ান ও কমান ষায়। বিটি: ষম্ভটি বিরঞ্জিত মণ্ড দ'রা পূর্ণ করা হইলে ড্রামটাকে যন্ত্রের দারা ঘুরান হয়। মওগুলি অত্যম্ভ চাপে ড্রামের দাঁত ও বিটিং যন্ত্রের মেঝের মধ্যে ফাঁক দিয়া বাহির হয়। এই ভাবে ৩।৪ ঘণ্টা

বিটিং হইতে থাকিলে মণ্ডের তম্ভুণলি কুদ্র কুদ্র হইয়া ছিডিয়া যায় এবং একটি ভন্তর সহিত আরেকটি তন্তু গায়ে গায়ে আটকাইয়া থাকে। ফলে তন্ত্ৰ-গুলির শক্তি বাড়িয়। যায় এবং মণ্ডের সহিও যে জল এতখণ পর্যন্ত মুক্ত অবস্থায় ছিল তাহা এখন যুক্ত অবস্থায় থাকে। এককথায় 'বিট' করা মণ্ডকে হাইডেটেড মণ্ড বল। চলে। উদাহরণ দিলে ভাল বুঝা ঘাইবে। বিট না করা মণ্ডকে হাতে লইয়া চাপ দিলে আম্বলের ফাঁক দিয়া জল বাহির হইয়া যায়, কিন্তু 'বিট' করা মণ্ডকে সেরপ করিলে মণ্ডগুলি তৈলাক্ত পদার্থের ভায় আন্দুলের ফাঁক দিয়া বাহির হয়। বিটিং যস্তের আকৃতি বিভিন্ন ধরণের হয়। সাধারণতঃ এক একটি যন্ত্রে ১০০০ পাঃ হইতে ৩০০০ পাঃ কাগজ তৈয়ারীর মত মণ্ড ধরে এবং ইহার মধ্যে মণ্ডের ঘনত ৫%-৬%। বিটিং-এর সময় মণ্ডের সহিত কয়েকটি রাসায়নিক পদার্থ অতি অবশ্রই দেওয়া দরকার। এইগুলির নাম ফিলিং, সাইজিং ও কালারিং এজেণ্ট। ফিলারের মধ্যে চায়না কে. টেল ও টিলানিয়াম অক্সাইড ইত্যাদির নাম প্রধান। প্রত্যেক পদার্থকে অত্যন্ত মিহি অবস্থায় জলের সহিত মিশাইয়া বিটিং যন্তে দেওয়া হয়। পদার্থগুলি মণ্ডের তন্ত্রগুলির ফাঁকে মিশিয়া গিয়া কাগজের পচ্চতাকমায় ও কাগজকে অত্যস্ত শুল্ল করিতে সহায়ত। করে। সাইজিং-এর মধ্যে রোজিন ও হাইডেুটেড আলুমিনিয়াম সালফেট অগুতম। রোজিনকে দোভিয়াম কার্বোনেটের দ্রবের সহিত মিশাইয়া দোডিয়াম রোজিনেট তৈয়ারী করা হয়। আালুমিনিয়াম সালফেট ও সোভিয়াম রোজিনেট ज्ञवरक পृथक् ভाবে विधिः यद्य तम् अग्राम् ज्यान्-বোজিনেট নামে অভ্যস্ত চট্চটে রাদায়ানিক যৌগিক পদার্থ মণ্ডের সহিত প্রতি অণুতে মিশিয়া যায়। সাইঞ্জিং এজেণ্টের জন্ত কাগজের উপরিভাগ মহণ হয় ও কালি দিয়া লিখিলে কাগজে কালির ছোপ পড়ে না। কাগজকে মড়মড়ে করিবার জন্ম সময় সময় অল্ল পরিমাণ

শ্বেত্রদার দেওয়া হয়। কাপড়চোপড় দাবান দিয়া काहिवाद भव रयमन अल भविमान नौलव जल ডুবাইয়া লওয়া হয় ( ইহাতে কাপড়ে রং লাগে না ) তেমনি বিরঞ্জন করিবার পর ধব্ধবে সাদা মণ্ডে অল্ল-পরিমাণ রঞ্জক পদার্থ মিশ্রিত করা দরকার। অপেক্ষা-কৃত ভাল কাগজ তৈয়ারীর জন্ম মণ্ডকে বিটিং যয়ে বেশীক্ষণ বিট করা হয়। ইহাতে তন্তু ওলির শক্তি আরও বাড়ে। অথবা প্রয়োজন হইলে ক্র্যাফ্ট প্রণালীতে তৈয়ারী বিরঞ্জিত মণ্ড এবং বিরঞ্জিত তুলার মণ্ড মিশ্রিত করা হয়। এই ভাবে মণ্ডকে যথোপযুক্তভাবে 'বিটিং' করিবার পর মিশ্রণ পাত্রে অল্ল জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ভাল ভাবে আলোড়িত করা হয়। ইহার পরেই মণ্ড (এই অবস্থায় মণ্ডকে slurry বলে) কাগজে পরিণত হইবার জন্ম প্রস্তুত হয়। এইথানে মণ্ডের ঘনত্ব কাগজ অমুসারে • ১% — ১% পর্যন্ত হইয়া থাকে।

কাগজ তৈয়ারীর যন্ত্রকে ফোরডিনিয়ার কাগ্জ উৎপ'দক यन्त्र वना इग्र। এই ষন্ত্রটিকে মোট চারি ভাগে ভাগ করা যায়। ফোরড়িনিয়ার অংশ (২) প্রেদ অংশ (৩) শুষ্করণ অংশ ( ৪ ক্যালেগুরিং অংশ। যুম্রটিকে ना प्रिशल वर्षना पिया ममछ किছू वृकाहेया वला শ্লারি উপরোক্ত মত্তের ঘনত্ত্ব ফো-বক্স অতিক্রম করিয়া একটি থুব স্থান্ন তারের জালের (প্রতি ইঞ্চিতে ৬০ হইতে ৭৫টি তার) উপর পড়ে। জালের উপর মণ্ডের ঘনত ঠিক করিবার বন্দোবস্ত আছে ৷ তারের জাল চওড়ায় ১০০ ইঞ্জি হইতে ৩০০ ইঞ্জি পর্যন্ত হয় এবং ইহা একটি শমতশ মাহুরের মত সর্বদা খুব ধীরে ধীরে ঘুরিয়া থাকে। মণ্ড জলের উপর দিয়া চলিবার দময় মনে হয় যেন একটি ভিজা কাপড় উহার উপক্র বিছাইয়া দেওয়া হইয়াছে। জালের নীচ দিয়া আপনা रहेट मरण्य कन यदिक थारक। ज्यूकाणा कि **ज**न यात्राहेवात जन जात्नत ठिक जनाय २।०ि শোষণকারী বাদ্ধ থাকে। জালের উপর্, হইতে

মণ্ড যাহাতে বাহিবে না পড়ে সেই জন্ম ছই ধারে ডেকল ট্র্যাণ আছে। কাগজের উপর ভারীর মার্ক' দেওয়ার জন্ম ভারের জালের উপর একটি বোলার আছে। বোলারটি জালের উপর বিস্তৃত मट ७ व मरम्पार्म धीरव धीरव घूविशा थारक। **(वामारवव** গাতে বিভিন্ন নক্সা (যেমন বাঁশ মার্কা বা হক্তী মার্কা ইত্যাদি) আঁকা থাকে। নকাগুলি গাতের উপর অল্ল উচ্চ থাকে। ফলে ভিজা কাগজের উপর উহার ছাপ পড়িয়া যায় এবং দেই ছাপ কাগঞ শুদ্ধ হইবার পরও বর্তমান থাকে। কাগজ উৎপাদক যন্ত্রের এই পর্যন্ত অংশকে ফোরডিনিয়ার অংশ বলে। প্রেদ অংশের নাম হইতেই বুঝা যায় যে ভিজা কাপড় হইতে জল নিংড়াইয়া বাহির করিবার মত ভিজা কাগজ হইতে জল চাপের সাহায্যে বাহির করা হয়। বেশী চাপে যাহাতে কাগজ থেৎলাইয়া বা ছিঁড়িয়া না যায় দেই জন্ম প্রত্যেকটি রোলার প্রেমের মারে পশমী বস্তের আচ্ছাদন আছে। রোলার প্রেদে, তুইটি ৩।৪ ইঞ্চি ব্যাসযুক্ত রোশার আছে এবং একটি অপরটির সংস্পর্শে ঘুরিয়া থাকে। ইহার দৈর্ঘ্য ফোর্ডিনিয়ার অংশের তারের জালের দৈর্ঘ্যের ক্রায়। এই প্রকার ২০০টি রোলার প্রেদ পর পর অতিক্রম করিলে ভিজা মণ্ড কাগজে পরিণ্ত হইবার প্রথম পর্যায়ে উপনীত হয়। এই অবস্থায় কাগজকে ছাড়িয়া দিলে আপনা হইতে ছিঁ ড়িবে না। প্রেদ অংশে প্রবেশ করিবার পূর্বে কাগজে ৮০-৯০% জল থাকে এবং ইহা ছাড়িয়া যাইবার পর ৬০-৭০ শতাংশ জল থাকে। এতক্ষণ পর্যন্ত ভিজা কাগজ হইতে জল দুরীকরণের জন্ত वाष्णी ज्वरत्र अध्याक्रन हिल ना। कावन दवनी ভিজা অবস্থায় কাগজ হইতৈ তাপ দারা জল দ্র করিতে প্রচুর বাষ্পের দরকার। শুষ্করণ অংশে কাগজ কিন্তু সরাসরি বাষ্প দিয়া ভক্ষ করা হয় না। ভিজা কাগজ্ঞক ঢালাই লোহা বারা নির্মিত্ ক্লাওফুট ব্যাদযুক্ত কাঁপা চোঙাইতি বোলারের উপর জড়াইয়া দেওয়া হয় ৷ এই প্রস্থার ২০০০টি রোলার উপর-নীচে সাঞ্জান আছে। ইহাদের উপরের তল অত্যন্ত মফণ ও পশমী বস্ত্র ছারা আচ্ছাদিত, যাহাতে কাগজ বোলারের গাতে বেশ আঁটিয়া থাকে। প্রত্যেক রোলারের ভিতর বাষ্প প্রবেশ করাইয়া গ্রম করা হয় এবং ঘনীভূত বাপা বাহির ক্রিবারও বাবস্থা আছে। অবশ্য রোলার গুলি এমন উত্তপ্ত হয় না যে, কাগজ পুড়িয়া ঘাইতে পারে। ফোরভিনিয়ার অংশে তারের জাল যে গতিতে খোরে, বাম্পের দারা উত্তপ্ত রোলারগুলি প্রায় সেই গতিতেই ঘুরিয়া থাকে। এই রোলার গুলি পশমী বস্ত্র দ্বারা জড়ানো থাকা সত্ত্বেও ইহার উপর ও নীচ পশমী বস্ত্র হারা আচ্চাদিত থাকে। কারণ ভিজা কাগ্স গ্রম কবিবার ফলে এই স্থান হইতে সর্বদা বাষ্প বাহির হয় এবং ঘরের ভিতর বাতাদের খার্দ্রতা ক্রমশংই বাড়িতে থাকে। বাতাদে আর্দ্রতা বেশী থাকিলে কাগজ ভন্ধ ক্রিতে বেশী সময় লাগে ও কাজে অনেক ব্যাবাত घटि। त्मरे अन्न कार्गक छर्भानक यस्त्रत मधा দিয়া সর্বদা বাভাস চলাচলের জত্ত কুত্রিম বন্দোবন্ত থাকে। শুদ্ধকরণ অংশ হইতে যে কাগদ বাহির হয় তাহা অবিকল সাধারণ কাগজের ভায়, কিন্ত অত্যন্ত থসথসে। ইংাকে মহণ করিবার জন্ম कारने शिंदिः क्रा नत्रकात्। आमारनत काश्र-চোপড় ধৌত করিবার পর ইস্থি করিলে যেমন মস্থ হয় তেমনই খন্থনে কাগদ্ধকে ক্যালেগুরিং করিলে মহণ হয়। ইন্সি করিবার জন্ম কাপড় থুব অল্প ভিজা থাকিলে ভাল হয়। দেই জন্ম শুষ অংশ হইতে নিৰ্গত কাগত্তে প্ৰায় 30% ক্যালেণ্ডারিং **छ**ल थां क। যন্ত্ৰ টি আর **किडूरे** नम्—वारम्भव बावा উত্তপ্ত মরিচাশুর ইম্পাতের তৈয়ারী কয়েকটি চোঙাক্বতি রোলার মাত্র। ইহারা পর পর উপরে নীচে সাঞ্জান এবং একটি অপরটির স্পর্শে ঘূরিয়া থাকে। ১০% ভিজা कांगक्रक इरेंगि दानाद्वत मध्य दकांत्र कतिया व्यादम क्त्राहेश मिल्ल कार्राक मरुग हर उन्तक

দক্ষে ইহার জলীয় অংশ কমিয়া ৫%—৮%-এ

দাঁড়ায়। ইহা অপেক্ষা আর কমানো যায় না; কারণ

জলের ভাগ আরও কমিয়া যাওয়া মাত্র বাতাদের

জলকণা হইতে শুদ্ধ কাগজ আবার জল শোষণ

করে। আমরা যে কাগজে লিখি, ক্যালেণ্ডারিং

যম হইতে বাহির হওয়ার পর কাগজ দেই অবস্থায়
পৌছায়। ইহার পর কাগজকে একটি রোলারে

জড়াইয়া কর্তন যদ্মের সাহাব্যে স্ববিধামত আকারে

কাটাহয়।

কাগদ উৎপাদক যন্ত্রের বর্ণনা হইতে বুঝা যায় যে, ইহার প্রত্যেক অংশ ঘূর্ণায়মান। কাগজ অমু-সারে ইহার গতি মানটে ২০০ ফুট হইতে ১২০০ ফুট পর্যন্ত হয়। তবে গতি যত বেশী হয়, শুদ্ধ করিতে সময় তত বেশী লাগে। ফোরডিনিয়ার অংশে যন্ত্রের গতি অপেকা শুদ্ধী-করণ অংশে যদ্রের গতি একটু কম হয়। কারণ কাগজ শুষ্ক ইইবার ফলে অল্ল স্ফুচিত হয়। আবার দেখা গিয়াছে—ভিজা কাগজ হইতে জল বাষ্ণীভবনের ফলে স্থিরবিহাৎ উৎপন্ন হয়। এই জন্ম কাগজকে রোলারে জড়াইবার ঠিক আগে কাটা-তার দারা জড়ানো একটি পক লোহার দণ্ডকে কাগজের উপর ঝুলাইয়া দেওয়া হয়। অব্র ইহা কাগজকে স্পর্শ করে না। কাঁটা-তারের সক মুখণ্ডলি কাগজের স্থিরবিহ্যাৎকে নষ্ট করিতে সহায়তা করে।

কাগজের কারখানায় জলের ব্যয় অত্যস্ত বেশী। মণ্ড তৈয়ারীর প্রতি পর্যায়ে ধৌত করিবার জন্ম জল ব্যবহার করা হয়। আবার যে কারখানায় নিজস্ব বৈহ্যতিক শক্তি উৎপাদনের বন্দোবন্ত আছে, দেখানে জল আরপ্ত বেশী লাগে। দেখা গিয়াছে প্রায় লক্ষ গ্যালন জল প্রতি ঘণ্টায় ব্যবহার করা হয়। বাদামী রঙের কাগজ তৈয়ারীর জন্ম বিরঞ্জন প্রক্রিয়া একেবারে বাদ দিতে হয়। শোষক কাগজ অর্থাৎ রটিং পেপার তৈয়ারীর জন্ম সাইজিং, ফিলার ইত্যাদি ব্যবহার করা হয় না। রঙীন

কাগজ তৈয়ারীর জন্ম কাগজ উৎপাদক ষল্লের আগে মিশ্রণ-পাত্রে নির্দিষ্ট রং দিয়া ভালভাবে মিশ্রিত করা হয়। ইহা ছাড়া আরও বিভিন্ন রকমের কাগজ আছে; ধেমন-প্রিন্তিং কাগজ, ব্যাপিং কাগজ, পাল্ল বোর্ড ইত্যাদি। আবার কয়েক প্রকার কাগজ আছে, যেমন দিগারেট ইত্যাদি মডিবার কাগজ, প্রদাধন দ্রব্যাদি মুড়িবার কাগজ ইত্যাদি। শেযোক্ত ধরণের কাগজ তৈয়ারীর জন্ম কোরভিনিয়ার যন্ত্র वावहात ना कतिया आंत्र हाचा ध्वरनंत हैयाकि মেদিন ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন প্রণালীতে প্রস্তত মণ্ডের সহিত তুলনা করিলে দেখা যায় যে, আাদিড প্রণালীতে প্রস্তুত কাগঙ্গের তন্ত্রর দৈর্ঘা বেণী (প্রায় ও মিলিমিটার), শক্তি অপেকারত বেশী এবং কাগজের ঔজ্জনাও ভাল। আ।সিড বা मानकार्रे अनानौरक रेज्याती मछ माधातनकः পুওক, ম্যাগাজিন, লেখা ও ক্বত্রিম রেশম ইত্যাদির জন্ম বেশী ব্যবহার করা হয়।

প্রতি টন কাগজ তৈয়ারীর জ্বন্য নিম্নলিখিত পরিমাণ জব্যের প্রয়োজন।

रीम >'>->'८ हैन

গন্ধক ২২০ – ৩০ • পাউত্ত

म्पाद्यभिया २०० - ७०० भाः

বান্দ্ৰ ৬০০০- ৭৫০০ পা:

বিদ্যাৎ শক্তি ৪০০-৪২৫ কিলোভয়াট ঘণ্টা

শ্রমিক শক্তি ঘণ্টায় ৫ জন

আমাদের দেশে বর্তমানে ১৮টি কাগজ কল আছে। ৭ই কেব্রুয়ারী ১৯৫১ সালের অমৃত বাজার পত্রিকায় প্রকাশিত পরিসংখ্যান হইতে জানা যায় যে, আমাদের দেশে ১১৩৪২০ টন কাগজ পূর্ব বংদরে (১৯৫০ সালে) প্রস্তুত হয় এবং প্রায় সমপরিমাণ বিদেশ হইতে আমদানী করা হয়। দেশ স্বাধীন হইবার পর কাগজ তৈয়ারীর পরিমাণ খুব বেশী রুদ্ধি পায় নাই। কারণ ১৯৪৬ সালের পরিসংখ্যানে জানা যায় যে, ঐ বংদরে প্রায় ১,০৫,০০০ টন কাগজ তৈয়ারী হইয়াছিল।

"প্রায়ই দেখা যায় যে, যাহারা উচ্চ শিকিত, তাহারা কর্মণক্তি হারাইয়া ফেলে। একে দারিদ্র ও অস্বাস্থ্য—তাহার উপর এই বিদেশী হাযার কোটর হইতে অতি পরিশ্রমে যে বিভা অজ্জিত হয় তাহাতে বাঙ্গালী ছাত্রগণের মন্তিন্ধ দারুণ পীড়া অন্থভব করে। এইজন্ত প্রায়ই দেখা যায় যে, উচ্চ শিকিত অপেকা অল্প শিকতগণ জীবন সংগ্রামে অধিক জয়ী হইয়াছে।"

– আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র

# শর্করা ও শর্করাতিরিক্ত মিষ্ট পদার্থ

#### শ্রীআশুভোষ গুহঠাকুরভা

भिष्ठे यान आभारतत तमनाव छ्ठि नान करत। এই জন্মই মিষ্ট পদার্থের প্রতি আমরা বিশেষ আবর্ষণ অমুভব করি। এককালে মান্ত্যকে ফল-মুলের মিষ্ট স্বাদেই তৃপ্ত থাকিতে হইয়াছে। শর্করা সমন্বিত উদ্ভিদের রদ হইতে মাতৃষ গুড়, মি ১রি ও শর্করা প্রস্তাতের প্রণালী আবিষ্ণার করিয়া বিভিন্ন খাত্মব্য ইচ্ছামত মিটি স্বান্যুক্ত করিতে হইয়াছে। বর্তমানে মাছযের রসনা অভান্থ পরিত্পির জন্ম কোটি কোটি টন শর্করা উৎপন্ন হইতেছে এবং ইহার চাহিদা ক্রমশ:ই বৃদ্ধি পাইয়া চলিয়াছে। শর্করা শুধু যে আমাদের খাগুদ্রব্য মিষ্ট স্বাদযুক্ত করিয়া রসনায় ভৃপ্তি সাধন করিতেছে – তাহাই নহে, ইহা আমাদের একটি অতি মূল্যবান শক্তি সঞ্চারক থাগুও বটে।

শর্করা একটি সরল গঠনের কার্বোহাইড্রেট। কার্বোহাইড্রেট হইতে আমরা শক্তির সরবরাহ পাইয়া থাকি। কার্বোহাইড্রেটের মন্যে যে পদার্থ-গুলি মিষ্ট স্থাদযুক্ত সেইগুলিই শর্করা শ্রেণীভূক্ত। রাসায়নিক গঠনের দিক হইতে শর্করাগুলি অন্ত কার্বোহাইড্রেট অপেক্ষা সরল এবং জলে দ্রবণীয়। উদ্ভিদে এইরূপ প্রায় এক শত প্রকারের শর্করা উৎপন্ন হইয়া থাকে। সকল রক্ষমের শর্করাই সমান মিষ্ট নয়।

রাদায়নিক গঠনের দিক হইতে এই শর্করা-গুলিকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে; যেমন—মনোস্থাকারোজ, ডাইস্থাকারোজ ও টু।ই-স্থাকারোজ। মনোস্থাকারোজ বিশ্লিপ্ট হইলে যে সকল পদার্থের উদ্ভব হয় তাহাদের মধ্যে আর শর্করার গুণ থাকে না। মুকোজ, ফ্রাক্টোজ, জাইলোজ প্রভৃতি এই জাতীয় শর্করা। শর্করা- वित्नार इंट्राप्तत जनूर ७ छ वा वि कार्यन भन्नभान् थारक। इंशानित माना कारके कि मर्वारमका मिष्टे। ভাইস্থাকারোজের অণু ছুইটি মনোস্থাকারোজের অণুর সমন্বয়ে গঠিত। ইহার মধ্যে ১২টি কার্বন পরমাণু থাকে। আর্দ্রিশ্লেষণে ইহার অণু বিভক্ত হইয়া ছুইটি মনোস্থাকারোজের অণু রচিত হয়। স্বক্রোজ এই শ্রেণীর শর্করা। উদ্ভিদের রসে বিভিন্ন শর্করার মধ্যে স্থক্রোজই অধিক পরিমাণে থাকে। যে শর্করা আমরা সর্বদা ব্যবহার করি তাহা স্কোজ। ফ্রাক্টোজ অপেকা ইহার মিট্ড সামান্ত কম। সাধারণ শর্করার মন্যে ফ্রাক্টোজই সর্বাপেকা মিষ্ট। ট্রাইস্থাকারোজের অণুতে ১৮টি কার্বন পরমাণু থাকে। পুর্বভাবে বিশ্লিষ্ট হইলে ইহা তিনটি মনোস্থাকারোজের অণুতে বিভক্ত হয়। র্যাফিনোজ, মে:লকটোজ এই শ্রেণীর শর্করা। এই সব শর্করা উদ্ভিদে খুব কমই থাকে। ইহাদের मधा (मलकर्तिक थूर मिष्ठे नर्कता।

শর্করা আমানের দেহে খুব সহজেই শোষিত হইতে পারে। খেতদার প্রভৃতি জটিল কার্বোহাইছেট পাক্ষয়ে বিশ্লিষ্ট হইয়া শর্করায় পরিণত হইলেই তবে রক্তে শোষিত হয়। অবস্থাবিশেষে যথন দেহে তাড়াতাড়ি অধিক পরিমাণে শক্তি সরবরাহের প্রয়োজন ঘটে তথন শিরার মধ্যে মুকোজ ইন্জেকশন করা হয়। দেহের মধ্যে শর্করার ধ্বংস হইতে আমরা জীবনধারণের শক্তি লাভ করি।

আধ, বীট, তাল, থেজুর, ম্যাপল প্রভৃতি গাছের রদে দ্রবীভূত অবস্থায় প্রভুর পরিমাণে শর্করা থাকায় উহাদের রদ মিষ্ট হইয়া থাকে। এই প্রকারের দ্ব গাছের রদ হইতেই শর্করা প্রস্তুত হইতে পারে। তবে আমরা যে শর্করা

ব্যবহার করি তাহা প্রধানতঃ আথ ও বীট হইতেই

উংপন্ন হয়। আধের রস হইতে শর্করা উৎপাদনের

ব্যবস্থাই প্রথম প্রচলিত হইয়াছে।

আধের আদি জন্মস্থান উত্তর ভারত। ভারতবর্ষ হইতে চীন ও পরে অক্যান্ত দেশে আগের চাষ প্রবিতিত হইয়াছে। মিষ্ট রদের জন্ত আথ দেশ-বিদেশে ছড়াইয়া পড়িলেও বহুকাল মান্ত্র্য হয়তো ইহার রস পান করিয়াই তুপ্ত রহিয়াছে। ইহার রস পান করিয়াই তুপ্ত রহিয়াছে। ইহার রস হইতে গুড়, মিছরি ও শর্করা প্রস্তুতের প্রণালী যে অনেক পরে আবিদ্ধৃত হইয়াছে, সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। একমাত্র পারস্তুত দেশের একটি প্রাচীন পুথি ব্যতীত অন্ত কোন দেশের কোন প্রাচীন পুথিতে শর্করার উল্লেখ পাওয়া যায় না। ঐ পুথিখানি খৃঃ পৃঃ ৫০০ শত অক্ষে রচিত। উহার এক স্থানে কোণ্ডি দেফিদ' বা শ্বেত-শর্করার উল্লেখ আছে। অবশ্ব ইহা হইতে তৎকালে যে ঐ দেশে শর্করা-শিল্পের প্রবর্তন ঘটিয়াছিল, ইহা প্রমাণিত হয় না।

শর্করা-শিল্পের প্রথম প্রবর্তন হয় মিশরে। খৃষ্ঠীয় নবম শতাব্দী হইতেই মিশবে শর্করা প্রস্তুত হইয়া ইউরোপের বাজারে দেখা দিতে আরম্ভ করে। তবে মধ্যযুগেও ইউরোপে শর্করা অতি তুর্লভ ও মহার্ঘ পদার্থরপেই পরিগণিত হইত। একমাত্র ধনী অভিজাত সম্প্রদায়ই ইহার রদাস্বাদনের দৌভাগ্য লাভ করিত। অতঃপর মাত্র উনবিংশ শতাকীর স্থক হইতে শর্করা-শিল্প প্রদার লাভ করিতে আরম্ভ করে। এই সময় ইংল্যাণ্ডে আথের রদ পরিশোধনের উন্নত প্রণালী আবিঙ্গত হয় এবং ইহার ফলেই নির্মন শুল্ল শর্করা প্রস্তুত সম্ভব হয়। ইহার পরেই বীট শর্করা-শিল্পে প্রবেশ লাভ করে। উন্নত পরিশোধন ব্যবস্থায় আথ, বীট, ম্যাপল প্রভৃতি एव क्लान व्रम श्रेट है भर्कवा छै॰ भागन श्रेक ना क्ला, উহার মধ্যে স্ককোজ ব্যতীত ময়লা বা অন্ত পদার্থ কিছুমাত্র অবশিষ্ট থাকে না। এই কারণেই বিভিন্ন

উদ্ভিদজাত শর্করার মধ্যে কোনরূপ পার্থকাও থাকে না। একমাত্র মিষ্টকাদ ব্যতীত এই শর্করায় কোনরূপ গন্ধ বা বিস্থাদের লেশমাত্র নাই।

মিট্রাদ আমাদের প্রিয়, তবে মিট্ট পদার্থের উপর সকলের আদক্তি সমান নয়। সাধারণতঃ
নিরামিষাশী লোকের মিট্ট পদার্থের উপর আদক্তি অধিক থাকে। যাহারা অধিক পরিমাণে মাছ-মাংস আহারে অভ্যন্থ সভাবতঃ তাহাদের মিট্ট পদার্থের প্রতি আবর্ষণ কম থাকে। মেরু অঞ্চলের অধিবাদী, উত্তর এশিয়াও তিব্বতের অনেক যায়াবর জাতি শুদু মাংস আহার করিয়াই জীবনধারণ করে। এইসব লোকের মিট্ট পদার্থের উপর কোন আদক্তি দেখা যায় না। আফ্রিকায়ও এইরূপ আদিম অধিবাদী আছে, মাংসই যাহাদের একমাত্র আহার্ষ। ঐ সকল স্থানে প্রচুর মধু উৎপন্ন হইলেও ঐ মধু তাহারা থায় না। মধু সংগ্রহ করিয়া তাহার বিনিময়ে পার্শ্বর্তী অঞ্চল হইতে অন্ত জিনিষ সংগ্রহ করেয়।

খাগুদ্ব্যে মিষ্ট স্থাদ উৎপাদনে এতকাল শর্করা প্রভৃতি উদ্ভিজ্ঞাত পদার্থই একমাত্র অবলম্বন ছিল। অতঃপর রাসায়নিক সংশ্লেষণে অপর কতক-গুলি মিষ্ট পদার্থের উৎপাদন সম্ভব হইয়াছে। মিষ্টত্বে এই সকল পদার্থের কাছে শর্করাকে বিশেষ ভাবেই পরাভব স্থাকার করিতে হইয়াছে। এই সকল পদার্থ সংযোগেও এখন খাগুদ্র্ব্যাদি স্থুমিষ্ট করা চলে।

স্থাকারিন নামক এইরপ একটি পদার্থের সঙ্গে আমাদের যথেষ্ট পরিচয় আছে। যুদ্ধের সময় যখন শর্করা জ্প্রাপ্য হইয়া পড়িয়াছিল, স্থাকারিন তখন আমাদের দেশেও বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়াছে। যুব অল্প পরিমাণ স্থাকারিন অনেক পরিমাণ শর্করার কাদ্ধ করে। তবে স্থাকারিন প্রভৃতি সংশ্লেষিত পদার্থগুলি মিষ্টতে শর্করা অপেক্ষা বছগুণে শ্রেষ্ঠ হইলেও তাহাদের কিছুমাত্র খাত্যগুণ নাই। কাজেই খাত্য হিসাবে ইহারা শর্করার স্থান পূরণ করিতে

অক্ষন। বেখানে শুধু একটি মিট স্বাদ সংযোগের প্রয়োজন, একমাত্র সেই সব ক্ষেত্রেই এই সকল পদার্থ ব্যবস্থত হইতে পারে। স্বাদের দিক হইতেও ইহারা শর্করার সমতৃশ্য নয়। মধুমেহ রোগে যথন শর্করা নিষিদ্ধ হয় তথন এই সকল পদার্থের মিট্রাদেই রোগাঁকে তথা থাকিতে হয়।

च्छाकांत्रिरनत चाविकांत्र जरनक शूर्वरे स्ट्रेगारह। ১৮12 श्रीत्म द्रमामन ७ क्यांश्मिवार्ग हेटा আবিষ্কার করেন। পদার্থটির আবিষ্কার আক্সিক ভাবেই ঘটে। তাঁহার। তথ্য দালফোনিক আাণিড-জাত বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ লইয়া পরীক্ষায় ব্যাপ্ত हिल्लन। এই मध्य अक्तिन क्याहिलवार्ग वाड़ी ফিরিয়া নৈশ ভোজনের সময় বিশ্বরের সঙ্গে লক্ষ্য করেন যে, যে সকল খাতবন্ত তিনি হন্তদারা স্পর্শ করেন, তাহাই অসম্ভবরূপে মিষ্ট স্বাদ প্রাপ্ত হইতে থাকে। তিনি দেই রাত্রেই লেবরেটরিতে ফিরিয়া ইহার কারণ অমুসন্ধানে জানিতে পারেন যে. व्यर्थामानएकारवनरकारयक देमाईफ नामक এकि योशिक भनार्थित **मःम्लर्भ रह**जू উहात क्विना লাগিয়া থাকায় তাহার হস্ত এরপ মিষ্টমাদ প্রদানের শক্তি লাভ করিয়াছে। এই যৌগিক পদার্থ ই স্থাকারিন নামে পরিচিত হইয়াছে।

বর্তমানে শিল্পায়ন ব্যবস্থায় যথেষ্ট পরিমাণে স্থাকারিন উৎপাদন হইয়া থাকে। ইহা খ্ব লঘু দ্রাব্য। এক গ্রাম স্থাকারিন দ্রবীভূত করিতে ৪০০ দি.সি. জলের প্রয়োজন হয়। ইহার মিষ্টত্বের তীব্রতা লঘু দ্রাব্যতার ক্রটিকে যথেষ্টরূপেই প্রণ করিয়া লইয়াছে। অনেক পরিমাণ খাল্ডর্ব্য স্থমিষ্ট করিতে খ্ব সামান্ত পরিমাণ স্থাকারিনের প্রয়োজন হয়। এক লক্ষ ভাগ জলে একভাগ স্থাকারিন থাকিলেও মিষ্টম্বাদ অমুভূত হয়। অপর দিকে একভাগ শর্করা ২০০ ভাগের অধিক জলে দ্রবীভূত থাকিলে মিষ্টম্বাদ ধরা পড়েনা। এইরূপ পরীক্ষার ঘারা শর্করার তুলনায় স্থাকারিনের মিষ্টম্ব ৪০০ গুণেরও অধিক বলিয়া জানা গিয়াছে।

শর্করার সঙ্গে অন্ত পদার্থের মিষ্টত্বের তুলনামূলক
মান নির্ধারণে খুব লঘু প্রাবণ লইয়া পরীকা হইয়া
থাকে। শর্করা ও অন্ত পদার্থের ন্যুনতম মিষ্ট প্রাবণ
স্থিরীকৃত হইলে উভয় প্রাবণস্থিত পদার্থের পরিমাণ
হইতেই শর্করার সঙ্গে অন্ত পদার্থের তুলনা করা
হয়। অবশ্য এইভাবে মিষ্টত্বের গুরুত্ব নিরূপণ যে
কঠিন ব্যাপার, তাহাতে সন্দেহ নাই। সকল
লোকের মিষ্টত্বের অন্তভ্তি সমান নহে। কাজেই বছ
লোকের উপর নানাভাবে পরীক্ষা হইতেই এই সম্বন্ধে
কোন স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে হয়। সকল
প্রকার সতর্কতা সত্বেও এইরূপ পরীক্ষার কিছু ক্রটি
ঘটিবার সন্তাবনা থাকিতে পারে এবং এই কারণেই
স্থাকারিনের মিষ্ট্র নিধারণে বিভিন্ন গ্রেষ্টের

थाछ हिमारव छाकाविरानव रय रक्षान मृत्रा नाहे, ইহা পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে। ইহা মলমূত্রের সঙ্গে অপরিবর্তিত অবস্থায়ই দেহ হইতে নিজ্ঞান্ত একমাত্র বিশেষ অবস্থায়ই ইহা শর্করার পরিবর্তে থালে ব্যবহৃত হয়। শর্করার অভাব পড়িলে বা শর্করা গ্রহণ নিষিদ্ধ হইলেই লোকে ইহা ব্যবহার করে। দীর্ঘকাল স্থাকারিন গ্রহণের ফলে স্বাস্থাহানি ঘটিগা গুরুতর অবস্থার সৃষ্টি হইতে পারে বলিয়াও কেহ কেহ অভিমত প্রকাশ করিয়া-ছেন। তবে এই সম্বন্ধে নির্ভরযোগ্য কোন প্রমাণ পাওয়া যায় নাই। বরং বিভিন্ন গবেষকের পরীক্ষায় প্রকাশ পাইয়াছে যে, অধিক পরিমাণে স্থাকারিন গ্রহণ করিলেও কোনরূপ বিষ্ক্রিয়ার স্থাষ্ট হয় না। তবে দেইরূপ অবস্থায় ক্ষুধা কমিয়া যায়, পাকস্থলীতে অমরদের ক্ষরণ কম হয় এবং ক্ষুদ্রান্ত হইতে খাতের मात भनार्थ (भाषापत भविमान छ द्याम भाषा छ द्य মিষ্টত্ব ব্যতীত বীজ্বারক গুণের জ্মান্ত স্থাকারিন প্রদিদ।

ক্রিটেলোজ নামে স্থাকারিনখটিত সোভিয়াম দণ্টও স্থাকারিনের মতই তীত্র মিষ্ট। ইংগঞ্জলে দহজেই স্রবীভূত হয়। অল্ল পরিমাণে ব্যবহারোপযোগী করিবার জন্ম ইহাকে গ্লিসারিন অথবা খেতদারের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া লওয়া হয়।

ডুলসিন (p-ethoxyphenylurea) নামে আর একটি উগ্র মিষ্ট পদার্থ ১৮৯৪ সালে আবিদ্ধৃত হয়। স্থাকারিন অপেক্ষা কম মিষ্ট হইলেও ইহা অধিকতর স্বস্থাত্। স্থাকারিনের মিষ্টতার সঙ্গে একটি ধাতব স্থাদ মিশ্রিত থাকায় ইহা গ্রহণের পরে মৃথে একটু বিস্থাদের সৃষ্টি হয়। কিন্তু ডুলসিনের মিষ্ট্রত্ব অপ্রীতিকর স্থাদ হইতে মৃক্ত। ডুলসিন স্থকোজ বা সাধারণ শর্করা অপেক্ষা প্রায় ২০০ গুণ অধিক মিষ্ট। থাতাদ্রব্যাদি স্থমিষ্টকরণে ইহাও স্থাকারিনের মত ব্যবহৃত হয়।

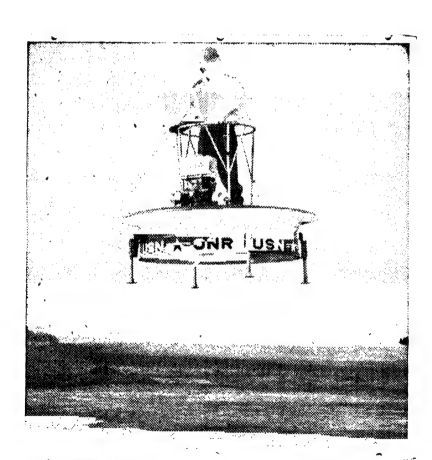
স্থাকারিন ও ডুলদিন আবিষারের পর জৈব রাসায়নিকেরা পর পর আরও কয়েকটি ভীত্র মিষ্ট পদার্থের সন্ধান দেন। তবে কোন না কোন বিশেষত্বের জন্ম উহাদের একটিও খালন্দ্রব্যের সঙ্গে ব্যব-হারের উপযোগী হয় নাই। উদাহরণ স্বরূপ এখানে এইরূপ তুইটি পদার্থের উল্লেখ করা যাইতেছে। ১৯২০ দালে জাপানের এক বিজ্ঞানাগারে পেরিলা নামক এক প্রকার তেল হইতে একটি তীব্র মিষ্ট যৌগিক পদার্থ (perilla aldehyde anticaldoxime) আবিষ্ণুত হয়। পেরিলা তেল ক্ষেত্রবিশেষে পেইণ্ট ও ভার্নিদের দঙ্গে ব্যবহৃত হয়। উক্ত যৌগিক পদার্থ টি শর্করা অপেক্ষা ২০০০ গুণ অধিক মিষ্ট বলিয়া প্রকাশ পায়। কিন্তু পদার্থ টিতে একটি উগ্র গন্ধ বর্তমান থাকায় উহা খাগুদ্রব্যের সঙ্গে ব্যবহারের অন্প্রথাগী হইয়াছে। আমেরিকা হইতেও স্থাকারিন অপেক। অনেক অধিক মিষ্ট একটি যৌগিক পদার্থ (Syn-5-benzyl-2-furfuradoxime) আবিষ্ণুত হয়। কিন্তু তীত্র ঝাঁঝালো স্বাদের জন্ম উহা থালন্তব্য ব্যবহাত হইতে পারে নাই।

অতঃপর মাত্র কয়েক বংদর পূর্বে নাইট্রেলিন নামক একটি রাদায়নিক পদার্থ হইতে কয়েকটি তীব্র মিষ্ট পদার্থ উৎপাদিত হইয়াছে এবং এই সংশ্লেষিত পদার্থগুলি খাল্পদ্রব্যের সঙ্গে ব্যবহার করা যাইবে বলিয়াও জানা গিয়াছে। এই
সংশ্লেষিত পদার্থগুলির নাম হাইড্রোক্সি নাইট্রেলিন,
মেথোক্সি নাইট্রেলিন, ইথোক্সি নাইট্রেলিন,
প্রোপোক্সি নাইট্রেলিন ও বুটোক্সি নাইট্রেলিন।
শর্করার তুলনায় উহাদের মিষ্টর্ডের মাত্রা যথাক্রমে
১২০, ২২০, ৯৫০, ৪১০০ ও ১০০০ গুণ অধিক।
লিভন বিশ্ববিভালয় ও হল্যাণ্ডের কয়েকটি শিল্পসংশ্লিষ্ট গ্রেষণাগারের প্রচেষ্টায় এই পদার্থগুলি আবিষ্কৃত হইয়াছে।

এই পর্যায়ের চতুর্থ পদার্থ-প্রোপোক্সি नारेट्रिनिनरे এथन পर्यस भ्वार्यका मिह भनार्थ। স্থাকারিন অপেক্ষা এই পদার্থটি ৮।১০ গুণ অধিক মিষ্ট। থাগুজব্যকে মিষ্টস্বাদযুক্ত করিবার পক্ষেও ইহা সর্বতোভাবে উপযোগী বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। ইহা থুব সহজেই বিশুদ্ধভাবে প্রস্তুত হইতে পারে এবং পদার্থটি সম্পূর্ণ নিবিষ। অধিকক্ষণ জলে অথবা ক্ষীণ অমে সিদ্ধ করিলেও ইহার মিষ্টত্তের द्यान घटि ना। এই कांब्रटा टेश निवान, यह, জ্যাম, জেলি প্রভৃতি পদার্থে সংযোগের পক্ষে वित्नम উপযোগী इहेग्राष्ट्र। हेश्र क्लामश्रीन কমলা রঙের হইলেও থুব দামান্ত পরিমাণে জ্বীভৃত इय विवय सावत् औ दर श्रकां भाष ना। এক লিটার জলে মাত্র '১০৬ গ্র্যাম প্রোপোক্সি নাইটেলিন দ্রবীভূত হইতে পারে। তবে ইহাতেই স্রাবণটি এত মিষ্ট হয় যে, ঐ জলে ৫০০ গ্র্যাম শর্কর। সংযোগে দিরাপ প্রস্তুত করিলে তবে তাহার সমান মিট হইতে পারিত। কাজেই ইহা সামাত ज्यवनीय इट्रेंट्स अ वावशास्त्रत भएक कानक्रम अस्त्रताय ঘটে না।

পদার্থসমূহ কিভাবে মিট্ট স্বাদের অধিকারী হইয়াছে—ইহার কারণ উদ্যাটনে বিজ্ঞানীরা অনেক কাল হইতেই সচেট্ট আছেন। পদার্থের আণবিক গঠনের সঙ্গে মিট্ট স্বাদের কোন সম্বন্ধ আছে কি না তাহা নির্ধারণের জন্ম নানারূপ পরীক্ষা হইয়াছে। কোন কোন ক্ষেত্রে ছুইটি পদার্থের আশবিক গঠনে পরস্পরের দক্তে দাদৃশ্য থাকিলে উহাদের
স্বাদেও অনেক্টা দামঞ্জ্য থাকে বটে, আবার
অনেক ক্ষেত্রে উহার ব্যতিক্রমও ঘটিয়া থাকে।
ফ্রোঞ্জ, স্থাকারিন, ডুলদিন প্রভৃতি পদার্থের
রাদায়নিক গঠনে কোনরূপ দাদৃশ্য না থাকিলেও
ইহারা দকলেই মিষ্ট স্বাদ প্রাপ্ত হইয়াছে। আবার
রাদায়নিক গঠনের দিক হইতে স্থাকারিনের
অতি নিকট স্থদ্ধযুক্ত অনেক পদার্থ আছে; কিন্ত

তাহারা অতিশয় তিক। ইহা হইতে বিজ্ঞানীরা দিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, মিট স্থাদ দামগ্রিকভাবে কতকগুলি অণুর বিশেষত্ব। এই আণবিক গঠনের দামান্ত পরিবর্তনেও উক্ত স্থাদ সহজ্ঞেই অন্তর্হিত হইতে পারে। তবে মিট স্থাদযুক্ত পদার্থের অণু কি ভাবে ঐ বিশেষত্বের অধিকারী হইয়াছে, দে সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা এখন প্রস্ত কোন স্থির দিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারেন নাই।



নৌবিভাগীর গবেষণার জন্ম ক্যালিফোর্ণিয়ার হিলার হেলিকপটারদ ক্যোম্পানী কর্তৃক নির্মিত নৃতন ধরণের আকাশ-যান (ফ্লাইং প্লাটফর্ম)। এই আকাশ-যান মাটি হইতে থাড়াভাবে আকাশে ওঠে এবং ইহাতে ছুইজন লোক চড়িতে পারে।

#### সঞ্চয়ন

#### বিচিত্র দ্বীপ মিনিকয়

ভারতের মূল ভ্থতের অদ্বে আরব সাগরে লাকা দ্বীপপুঞ্জ। এই দ্বীপপুঞ্জের দক্ষিণ সীমান্তের কৃত্র দ্বীপটির নাম মিনিকয়। দাক্ষিণাত্যের মালাবার উপকৃল হইতে উহার দ্রত্ব প্রায় ২০০ মাইল। কুমারিকা অন্তরীপের সহিত উহা একই অক্ষাংশে অবস্থিত। এই কারণে মিনিকয় দ্বীপকে ভারতের দক্ষিণ-পশ্চিম সীমান্ত বলা হয়।

চক্রকলার আফুতিবিশিষ্ট এই দ্বীপটির আয়তন মাত্র তিন বর্গ মাইল। দ্বীপটির দৈর্ঘ্য ছয় মাইল; কিন্তু প্রশস্ততম স্থানেও উহার প্রস্থ আধ মাইলের অধিক নহে। দ্বীপটির দক্ষিণ সীমান্তের আধ মাইলের মধ্যে একটি ১৫০ ফুট উচ্চ বাতিঘর আছে। ৮০ বংসরের পুরাতন এই বাতিঘরটির পরিচালনার ভার ভারত সরকার গত এপ্রিল মাসে বৃটিশ সরকারের নিকট হইতে লইয়াছেন।

মিনিকয় গীপের প্রায় কেন্দ্রন্থলে একটি গ্রাম আছে। সম্প্রতি এই গ্রামে একটি পঞ্চায়েত গৃহ, একটি সরকারী প্রাথমিক বিভালয়, একটি সরকারী হাসপাতাল ও একটি বেতার-য়য়্ল স্থাপন করা ইইয়াছে।

দ্বীপটির জনগংখ্যা 8 হাজার। উহার মধ্যে গড়পড়তা প্রায় এক হাজার বয়স্ক পুরুষ জাহাজী কার্য উপলক্ষে সর্বদাই বিদেশে থাকে।

মিনিকর দ্বীপের অধিবাসীদের নিকটে এখনও অর্থের মূল্য থ্বই সামাক্ত। দৈনন্দিন জীবনের এবং সামাজিক রীতিনীতির প্রয়োজন মিটিলেই তাহারা সম্ভই। দ্বীপটির সর্বত্র, এমন কি বিদেশের সহিতও অধিবাসীরা বিনিময়ের ভিত্তিতে বাণিজ্য করেন।

ভূ-সম্পত্তির উপর দ্বীপথাদীদের কোনরূপ মোহ নাই। সকলে মিলিয়া-মিশিয়া থাকিতেই তাহারা পছন্দ করেন। এই কারণে সমগ্র দ্বীপটিতে একটি পুলিশও দেখা যায় না, যদিও সেধানে এক দল পুলিশ মোতায়েন আছে।

দ্বীপবাদীরা সকলেই মুদলমান। তথাপি খ্রীলোকদের কোনপ্রকার আক্র মানিয়া চলিতে হয় না। পরস্ক সমাজ ও অর্থ নৈতিক ক্ষেত্রে তাহারা যথেই স্বাধীনতা ভোগ করেন। দ্বীপটিতে মাতৃ-প্রধান রীতিনীতিই প্রচলিত আছে। নারী সেধানে গৃহের মালিক। গৃহের উপর পুরুষের কোনও দাবী নাই; তাহারা শুধু সেধানে বসবাদ করিতে পারে। কিন্তু দেই অধিকারও বিবাহের পর আর তাহাদের থাকে না। বিবাহের পর পুরুষ তাহার খ্রীর গৃহে চলিয়া গিয়া দেই পরিবারের পদবী গ্রহণ করে।

মিনিকয় দ্বীপে দামাজিক কার্যাদিতে মেয়ের।
কতৃথি করিয়া থাকে। দেখানে শিশু-বিবাহের
প্রচলন আছে। মেয়েরা অবাধে নিজ নিজ বর
নির্বাচন করিতে পারে। দেখানে মেয়েরা
পুরুষদের তুলনায় অধিক শিক্ষিত; সরকারী
প্রাথমিক বিভালয় সংস্থাপনের পূর্বে তাহারাই
পরিবারভুক্ত শিশুদের লেখাপড়ার ভার গ্রহণ
করিত। গত সাধারণ নির্বাচনে এই দ্বীপে
পুরুষদের তুলনায় মেয়ে ভোটারদের সংখ্যা দিগুণ
ছিল।

মিনিকয় দীপের নাগরিক জীবনেও মেরেদের আধিপত্য অধিক। তাহাদের ক্ষণগঠিত দল ও মিলনকেন্দ্র আছে এবং এই সকল দল ও মিলন-কেন্দ্রে পুরুষদের প্রবেশের অধিকার নাই। ঐ সকল দল ও মিলনকেন্দ্রে তাহারা যখন নানাবিধ আলাপ-আলোচনায় ব্যাপৃত থাকেন তথন তাহাদের স্বামীরা গৃহে বসিয়া নারিকেলের দড়ি পাকান।

মিনিকয় বীপে পর্যাপ্ত সংখ্যক নারিকেল গাছ আছে। দ্বীপবাদীদের প্রধান উপজীবিকা মংস্ত শিকার ও নারিকেল শিল্প।

দ্বীপটিতে ইন্নের দৌরাত্ম্য খুবই বেশী এবং ইন্নের নারিকেল ফদলের অংশেষ ক্ষতিসাধন করিয়া থাকে। বর্তমানে ভারত সরকারের সহযোগিতায় দ্বীপ্রাসীরা ইন্নর নিধন কার্য স্ক্রকরিয়াছে।

অপর দিকে, মংশ্র শিল্প জ্বতগতিতে প্রশার
লাভ করিতেছে। এক দল জেলে একটি নৌকাযোগে দৈনিক গড়ে ৫০০ টাকার মাছ ধরে।
কোন কোন দল এক দিনে অনবিক ৩০০০ টাকার
মাছ ধরিতেও সক্ষম হয়। মাছগুলি নোনা জলে
দিদ্ধ করিয়া রৌজে শুকাইয়া লওয়া হয়। দেশীয়
নৌকাযোগে ঐ শুট্কী মাছ শুধু ভারতেই নয়,
দিংহল, মালয় এবং অক্যান্ত দেশেও নিয়মিতভাবে
চালান দেওয়া হয়।

দীপবাসীরা নৌকা নির্মাণে বিশেষ পটু।
বস্ততঃ তাহাদের নির্মিত সর্প-তরী গঠন, গতি
প্রভৃতি বিষয়ে ভারতের অন্তান্ত অঞ্চলে নির্মিত
নৌকা হইতে কোন অংশেই নিরুষ্ট নয়।
নৌকা-দৌড় দীপবাসীদের সর্বাধিক জনপ্রিয় উৎসব।
নৃত্যাদিতেও তাহাদের যথেষ্ট আগ্রহ আছে।

দীপবাদীরা বিশেষ যত্ন সহকারে স্বাস্থ্যবিধি
মানিয়া চলেন। শিশুরা যাহাতে রাস্তাঘাট
অপরিষ্কার না করে, দেদিকেও তাহারা সতর্ক দৃষ্টি
রাথেন। যে জলাশয় হইতে তাহারা পানীয় জল
সংগ্রহ করেন, স্নান বা কাপড়-চোপড় পরিষ্কারের
কার্যে তাহা ব্যবহৃত হয় না। পুরুষ ও নারীদের
স্নানের জন্ম পুথক পুথক ব্যবস্থা আছে।

ফাইলেরিয়াবাহী মশা-ই দ্বীপবাদীদের সর্বাধিক মারাত্মক শক্রঃ কলেরা ও বদস্ত রোগেও প্রতি বৎসর বহু লোক মারা যায়। সরকারী হাস-পাতালের সহায়তায় সম্প্রতি মিনিকয় দ্বীপের অধিবাদীদের স্বাস্থ্যের মান বিশেষ উনীত হইয়াছে।

#### রাসায়নিক সারের উৎপাদন তিন গুণ রুদ্ধি পাইবে

দিতীয় পঞ্চ-বার্ষিকী পরিকল্পনাকালে সরকারী উত্তোগে যে সকল শিল্ল প্রতিষ্ঠান সংস্থাপিত হইবে তল্মধ্যে তিনটি নৃতন সার উৎপাদন কারথানা সংস্থাপনের পরিকল্পনাটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এগুলি উত্তর ভারতের নাঙ্গল, পূর্ব ভারতের রাউরকেলা এবং দক্ষিণ ভারতের নেইভেলি নামক স্থানে প্রতিষ্ঠিত হইবে।

সেই সংক সিন্ধী সার উৎপাদন কারখানাটির সম্প্রসারণেরও ব্যবস্থা হইয়াছে। ইহার শভকরা ৬০ ভাগের সম্প্রসারণ ঘটিবে। উহার জ্ঞা ব্যয় হইবে ৬৭ কোটি টাকা। ফলে উৎপাদনও তিন গুণ বৃদ্ধি পাইবে।

১৯৫১ দালের ৩১শে অক্টোবর তারিখে দিক্ষ্মী

কারথানার উৎপাদন আরম্ভ হয়। তাহার পর হইতে এই কারথানাতে ১২ লক্ষ টন অ্যামোনিয়াম সালফেট সার উৎপাদিত হইয়াছে। আমাদের দেশের থাছাভাব মিটাইবার জ্বন্ত থাছা উৎপাদন বৃদ্ধির অভিযানে এই প্রকার সার যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছে। এইভাবে ভারতবর্ষে ৪০ কোটি টাকা মূল্যের বৈদেশিক মূলা সাম্রেয় করা সম্ভব হইয়াছে।

কিন্ত চাহিদার শেষ নাই। ১৯৫৫-৫৬ সালে ভারতে তুই কোটি ২৪ লক্ষ টাকার নাইটোজেনাস ও ফস্ফেটিক সার আমদানী করা হইয়াছে। পূর্ববর্তী বংসরে মাত্র এক কোটি ৭৯ লক্ষ টাকার রাসায়নিক সার আমদানী করা হইয়াছিল।

এই সারের চাহিদা মিটাইতেই হইবে; কারণ, প্রমাণিত হইয়াছে যে, এই সার জমির উর্বরতা প্রভৃত পরিমাণে বৃদ্ধি করে। দিতীয় পরিকল্পনাকালে এই বিষয়টির উপর গুরুত্ব আরোপ করিয়া কার্যক্রম গৃহীত হইয়াছে। সেই জ্ব্যু তিনটি নৃতন কারখানা প্রতিষ্ঠারও দিদ্ধান্ত হইয়াছে। দিতীয় পরিকল্পনায় খাজোংপাদন বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হইয়াছে। তাহা সফল করিতে হইলে সারের উৎপাদনও অহ্বরপভাবে বৃদ্ধি করা প্রয়োজন।

নিন্ধাীর সার কি কি পদার্থ দারা তৈয়ারী হয় তা হয়তো অনেকেরই জানা নাই। जिन्नामरे हेराद व्यथान উপাদান। আরও আশ্চর্যের বিষয় এই যে, দিতীয় পরিবল্পনায় রাসায়নিক সার উৎপাদনের যে ব্যবস্থা হইয়াছে তাহাতে কেবলমাত্র গ্যাদ, জল ও বায়ু হইতেই এই मात्र छेश्लामिक इटेर्रि। मिस्नी क्लाक हुली इटेरक যে গ্যাদ বহিৰ্গত হয় তাহা দ্বারা দার উৎপাদিত রাউরকেল্লা ইম্পাত কার্থানার কোক চুল্লীর গ্যাদও অহুরপভাবে সার উৎপাদনে ব্যবস্থত इरेरव। नात्रन विद्यार-छर्भापन रकरन छन छ वायुद উপর বৈচ্যতিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে অ্যামোনিয়া উৎপাদিত इटेर्रा। এই मन्त्र পারমাণবিক শক্তি দম্পর্কে গবেষণা কার্যে ব্যবহৃত ভারী জলও এখানে উৎপাদিত হইবে।

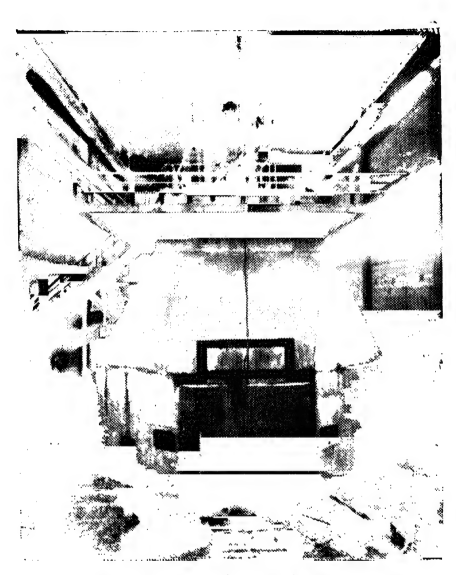
সিন্ধ্বী কারখানার সম্প্রসারিত অংশের উৎপাদন ১৯৫৮ সালের মার্চ মাসে আরম্ভ হইবে। ১১ কোটি টাকা ব্যয়ে এই সম্প্রসারণ কার্য সম্পূর্ণ হইলে দৈনিক অতিবিক্ত १০ টন উরা এবং ৪০০ টন
অ্যামোনিয়াম সালফেট ও নাইট্রেট উৎপাদিত
হইবে। সিদ্ধী কারখানার কোক চুল্লী হইতে ১
কোটি কিউবিক ফিট গ্যাস বহির্গত হইবে এবং
উহাই হইবে এই রাসায়নিক সার উৎপাদনের
উপাদান।

রাউরবেলা সার উৎপাদন কারখানাতে ৮০,০০০ টন নাইট্রোজেন অথবা ৪২,০০০ টন নাইট্রো-লাইমটোন উৎপাদিত হইবে। এই পরিকল্পনা কার্যকরী
করিতে ১৫ কোটি টাকা ব্যয় হইবে। ১৯৫৯
সালেই এই সার উৎপাদন আরম্ভ হইবে।

নেইভেলী সার কারখানাটিতে ১৯৬০ সালে উৎপাদন আরম্ভ হইবে। ইহার জন্ম ব্যয় হইবে ১৯ কোটি টাকা।

শতক্র নদের পশ্চিম তীরে নান্ধল উপনগরীর অপর পার্যে এই নান্ধল সার উৎপাদন কারখানাটি প্রতিষ্ঠিত হইবে। এখানে প্রতি বৎসর ২ কোটি টন অ্যামোনিয়াম নাইটেট এবং গা৮ টন ভারী ব্বল উৎপাদন করিতে ১৬০,০০০ কিলোওয়াট বিহ্যুথ ব্যবহৃত হইবে। ভাখরা বিহ্যুথ-উৎপাদন কেন্দ্র হইতে উহা সরবরাহ করা হইবে। প্রায় ২২ কোটি টাকা ব্যয়ে কারখানাটি প্রতিষ্ঠিত হইবে। উহার উৎপাদন আরম্ভ হইবে ১৯৬০ সালে।

এই সকল সার উৎপাদন কারখানাগুলি প্রতিষ্ঠার কাজ দ্রুত সম্পন্ন হইতেছে। নিদিষ্ট কালের মধ্যেই এগুলি সম্পন্ন হইবে বলিয়া আশা করা যায়।



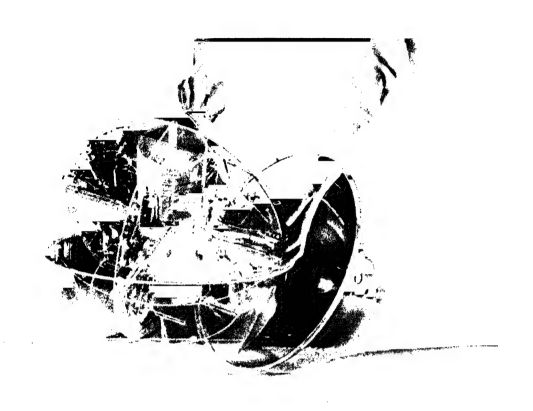
গত ৪ঠা অগাষ্ট বোদাইয়ের নিকটস্থ ইম্বেতে স্থাপিত পারমাণবিক রিয়্যাক্টরের ছবি।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

সেপ্টেম্বর—১৯৫৬

तवप्त वर्ष ३ अप्त मश्था



আগামী ভৃতাব্বিক বৎসরে (১৯৫৭-৫৮) যুক্তরাষ্ট্র কতৃকি উর্ধাকাশে যেসব উপগ্রহ প্রেরিত হইবে, এইটি সেই কৃত্রিম উপগ্রহের প্লাষ্টিক মডেল। প্লাষ্টিকের বহিরাবরণীর ভিত্তর হইতে যন্ত্রাদি সজ্জিত কাঠামোটি বাহির করা হইতেছে। "পপুলার সায়েন্স মাম্বলির" সৌজন্যে।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জান ও বিজ্ঞান

সেপ্টেম্বর—১৯৫৬

तवप्त वर्ष ३ अप्त मश्था



আগামী জুত।ত্বিক বৎসরে (১৯৫৭-৫৮) যুক্তরাষ্ট্র কর্তৃকি উর্ধাকাশে যেসব উপগ্রহ প্রেরিত হইবে, এইটি সেই কৃত্রিম উপগ্রহের প্লাষ্ট্রিক মডেল। প্লাষ্ট্রিকের বহিরাবরণীর ভিত্তর হইতে যন্ত্রাদি সজ্জিত কাঠামোটি বাহির করা হইতেছে। "পপুলার সায়েক্য মাশ্বলির" সৌজন্যে।

# জেনে রাখ

## শিকারী মাছ

খাত সংগ্রহের জন্য প্রাণীদের বিচিত্র শিকার-কৌশলের কথা তোমরা অনেকেই জান। সাধারণতঃ তুর্বল প্রাণীরা প্রবল প্রাণীদের বিচিত্র শিকার-কৌশলের পাল্লায় পড়ে অকালে প্রাণ হারায়। সহজাত সংস্কারের বসে হিংস্র প্রাণীরা বিচিত্র শিকার-কৌশল আয়ত্ত করে থাকে। বিড়াল, টিক্টিকি, মাকড়সা প্রভৃতি প্রাণীদের বিচিত্র শিকার-কৌশল তোমাদের মধ্যে অনেকেই হয়তো লক্ষ্য করে থাকবে। কিন্তু শিকারী মাছের কাহিনী হয়তো অনেকেরই জানা নেই। এদের শিকার কৌশল অত্যন্ত অন্ত এবং বিস্ময়কর। এন্থলে বিভিন্ন জাতের কয়েকটি শিকারী মাছের কথা সংক্ষেপে আলোচনা করবো।

শিকারের সন্ধান পাওয়া মাত্রই শিকারী মাছেরা সাধারণতঃ তার উপর চডাও হয় না। শিকারের নজরে না পড়ে এবং শিকারের গতিবিধির প্রতি তীক্ষ্ণ নজর রাখা যায়---এরকম জায়গায় স্থিরভাবে অবস্থান করে। তারপর স্থযোগ পাওয়া মাত্র ধীরে ধীরে শিকারের দিকে অগ্রসর হতে থাকে এবং হঠাৎ শিকারকে আক্রমণ করে। এই সব মাছের শিকার পদ্ধতিতে সাধারণতঃ কোন বৈশিষ্ট্য দেখা যায় না। সমুদ্রের তীরের কাছে যেখানে জল অপেক্ষাকৃত কম —সেখানে কাঠ-কই বা তীরন্দাজ মাছ নামক এক জ্বাতের নিপুণ শিকারী মাছ দেখা যায়। এদের শিকার-কৌশল অনেকটা তীরন্দাজ মামুষের মত। এরা ছোট ছোট কীট-পভঙ্গ শিকার করে খায়। শিকারের সন্ধান পেলে এরা ধীরে ধীরে শিকারের দিকে অ্রাসর হতে থাকে এবং পাল্লার মধ্যে এলেই মুখ দিয়ে কিছুটা জল পিচ কারীর মত করে সবেগে শিকারের দেহে নিক্ষেপ করে। কীট-পতঙ্গ সেই জলে জড়িয়ে গিয়ে জলে পড়ে যায় এবং মাছ তখন শিকারকে উদরস্থ করে ফেলে। এদের লক্ষ্য কদাচিৎ ব্যর্থ হয়। বোয়াল মাছের শিকার পদ্ধতিতেও যথেষ্ট কৌশলের পরিচয় পাওয়া যায়। শিকারকে দেখলেই বোয়াল মাছ জলজ আগাছার আড়ালে আঅগোপন করে স্থযোগের অপেক্ষায় থাকে। শিকার যখন পুরাপুরি অসতর্ক অবস্থায় চলাফেরা করে—তখনই বো**য়াল** মাছ ক্ষিপ্রতার সঙ্গে লাফিয়ে পড়ে শিকারকে মুখের ভিত্তর পুরে ফেলে। অনেক সময় দেখা যায়—শিকার করবার সময়ে এরা বিশ্রামের ভান করে থাকে। শিকার ভার চারপাশে ঘোরাফেরা, এমনকি তাদের গোঁফের মত লম্বা শোঁয়াগুলি স্পর্শ করলেও বোয়াল মাছ সহসা আক্রমণ করে না। মনের আনন্দে শিকার যখন নির্ভাবনায় ঘোরাফেরা করতে থাকে, তখন হঠাৎ প্রকাণ্ড হাঁ করে বোয়াল মাছ শিকারকে আক্রমণ করে মুখের ভিতর পুরে একেবারে অসতর্ক অবস্থায় আক্রান্ত হওয়ায় শিকারও দিশেহারা হয়ে পড়ে। আমাদের দেশের চেলাঞ্চাতীয় সাধারণ বাতাসী মাছের শিকার-কৌশলও অন্তুত। এরা জ্বলের মধ্যে লাফালাফি করে বিচরণ করবার সময় জ্বলের উপরে কোন কীট-পতঙ্গকে উড়তে দেখলেই, হঠাৎ লাফিয়ে উঠে শিকারকে আক্রমণ করে উদরসাৎ করে। এরা অত্যন্ত দক্ষ শিকারী মাছ। আমাদের দেশের চেতল মাছেরাও শিকারী মাছের পর্যায়ে পড়ে। তবে এরা ডিম পাড়বার সময় অত্যন্ত হিংস্র প্রকৃতির হয়। বাংলাদেশের পুকুর প্রভৃতি জ্বলাশয়ে কদাকৃতির এক জাতের মাছ দেখা যায়—চলতি কথায় এদেরকে বলা হয় চ্যাক্ভ্যাকা মাছ। এদের শিকার পদ্ধতিতেও যথেষ্ট নিপুণতার পরিচয় পাওয়া যায়। এদের দেহের রং সাধারণতঃ গাঢ় ধূসর অথবা কালো। এই মাছের মাথা ও মুখ একেবারে চ্যাপ্টা ও খুব চওড়া। এদের মুখের হাঁ দেখবার মত। সাধারণতঃ এরা পাঁকের মধ্যে এমন কৌশলে লুকিয়ে থাকে যে, সহজ্বে এদের খুঁজে পাওয়া যায় না। সাধারণতঃ জলের উপরে এদের দেখা যায় না। এদের মুখের ভূঁড়গুলি পাঁকের মধ্যে এমনভাবে থাকে যে, শিকার ঐগুলিকে খাছবস্ত মনে করে নিকটে যায়। তথন চ্যাক্ভ্যাকা মাছ শিকারকে টপ্ করে তার বিরাট মুখগহররে পুরে ফেলে উদরসাং করে।

সমুদ্রের গভীরতম প্রদেশের অধিবাসী শিকারী মাছের দেহের রং কালো হয়।
এইসব শিকারী মাছের দেহে আলো উৎপাদক বিশেষ কতকগুলি অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ
থাকে এবং অন্ধকারে উজ্জ্ঞল আলোকরশ্মি বিকিরণ করে। 'ষ্টোমিয়াটয়েড'
শ্রেণীর কয়েক জাতের শিকারী মাছের দেহের উভয় পার্শ্বে সারবন্দি ভাবে এক
বা একাধিক সারিতে কতকগুলি আলোকবিন্দু থেকে একরকম স্নিগ্ধ আলো
নির্গত হয়। এইসব শিকারী মাছ শিকারকে এই আলোর সাহায্যে প্রলুক্ধ করে।
এরা সাধারণতঃ দলবদ্ধভাবে বিচরণ করে। কেউ দলচ্যুত হলে এই আলোর
নিশানা দেখে আবার স্বস্থানে ফিরে আসে।

এইসব শিকারী মাছেরা ছিপের সাহায্যে শিকার করে থাকে। এদের মাথার সম্মুখভাগ থেকে প্রসারিত ছিপের মত একটা পদার্থ থাকে এবং এর প্রাস্তভাগে থাকে ছোট একটি গুটির মত পদার্থ। এই গুটিকে শিকারী মাছেরা শিকার ধরবার সময়ে টোপ হিসাবে ব্যবহার করে। এই টোপে অবস্থিত গ্রন্থি থেকে একপ্রকার আলো-বিকিরণকারি রস নির্গত হয়। এর ফলে অন্ধকারের মধ্যে শিকার টোপের আলোর দ্বারা সহজ্ঞেই আকৃষ্ট হয়। এরা এই আলোইচ্ছামত জ্বালাতে বা নেভাতে পারে। শিকার টোপের কাছে আদা মাত্র এরা চট্ করে আলো নিভিয়ে দেয়—যাতে শিকার টোপটাকে ক্ষুটে নষ্ট করতে না পারে। এই জ্বাতের মাছেরা সাধারণতঃ 'সেরাটিয়ডিস' গ্রেণীর অন্তর্গত। এইসব শিকারী মাছের মুথ খুব চওড়া এবং প্রসরণশীল। মুথের উপরে-নীচে

স্চের মত সরু দাঁতের সারি আছে। দাঁতগুলির গঠন-কোশল অত্যন্ত অন্ত।
একটু টান পড়লেই দাঁতগুলি পিছনের দিকে মুয়ে পড়ে, কিন্তু সামনের দিকে
শক্তভাবে খাড়া হয়ে থাকে। এর ফলে শিকার একবার এদের মুখগহবরের মধ্যে
চুকলে কোনক্রমেই বেকতে পারে না। এদের প্রসরণশীল মুখের হাঁ শিকার
করবার সময়ে খুব বড় হয়। সেইজ্ম্ম এরা এদের দেহ অপেক্ষা বড় শিকারও অনায়াসেই
মুখের ভিতর পুরে ফেলে।

সেরাটিয়ডিস শ্রেণীর মেলানোসেটাস ও লিনোফ্রাইন গণভূক্ত এই জাতের শিকারী মাছ অনেক সময়ে জলের উপর ধরা পড়েছে। সম্ভবতঃ বৃহৎ শিকারকে লেজের দিকে আক্রমণ করায়—শিকার শিকারীসহ জলের উপরের দিকে ছুটে এসেছিল। কিন্তু এদের দাঁতের অন্তুত গঠন-কৌশলের জন্মে ইচ্ছা থাকলেও এরা শিকারকে ছেড়ে দিতে পারে না। শিকার উদরস্থ করবার ফলে শিকারী মাছের দেহ খুব ফ্রীত হয়ে পড়ে—ফলে তার পক্ষে তৎক্ষণাৎ জলের তলায় চলে যাওয়া সম্ভব হয় না।

সমুদ্রের অগভীর অংশে যেসব শিকারী মাছ বাস করে—তাদেরও মাধার সম্মুখভাগ থেকে প্রসারিত ছিপের মত লম্বা একটা পদার্থ থাকে এবং পদার্থটার প্রান্তভাগে টোপের মত একটা থলি ঝুলে থাকে। এরা স্থবিধামত জ্বায়গায় আত্মগোপন করে ছিপের মত পদার্থটাকে থলিসহ আন্দোলিত করতে থাকে। এর ফঙ্গে শিকার থলিটাকে জীবন্ত প্রাণী মনে করে খাওয়ার লোভে তার কাছে যায়। কিন্তু থলিটাকে স্পর্শ করবার বিন্দুমাত্র স্থ্যোগ না দিয়ে এরা শিকারকে ক্ষিপ্রবেগে আক্রমণ করে।

যে সব শিকারী মাছ দেহের আলোর দ্বারা শিকারকে প্রলুক্ধ করে, ভাদের বাতিটি থাকে মাথার উপরে মুখের কাছে। আবার কয়েকজাতের শিকারী মাছের বাতি টোপের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। ল্যাসিওগন্যাথাদ্ গণভুক্ত শিকারী মাছের ছিপের মত অংশটির সম্মুখভাগে কয়েকটি পদার্থ ত্রিভুজাকারে সজ্জিত থাকে। ছিপের গোড়াটি খুব শক্ত এবং ক্রমশঃ স্তার মত লম্বা হয়ে গেছে, আর প্রান্তভাগে থাকে একটা টোপ। জাইগ্যানটিকাস নামক শিকারী মাছের ছিপটি লম্বায়্ব সর্বাপেক্ষা বড়।

এইসব হিংস্র শিকারী মাছেরা সাধারণতঃ আকারে খুব ছোট। মাঝে মাঝে অবশ্য অপেক্ষাকৃত বৃহৎ আকারের মাছও দেখা যায়। কয়েক জাতের শিকারী মাছকে আবার লম্বায় চল্লিশ ইঞ্চিরও অধিক দেখা যায়। সমুদ্রের তলদেশে খাদ্যের অভাব ঘটলে এরা অনেক সময় শিকারের আশায় জলের উপরের দিংক আসে।

এমাজন নদীতে পিরায়া নামক অত্যস্ত হিংস্র প্রকৃতির একজাতের শিকারী মাছ দেখা যায়। সাধারণতঃ এরা লম্বায় ১২ ইঞ্চি থেকে ১৮ ইঞ্চি পর্যস্ত হয়।

পিঠের দিকটা ছাড়া এদের সর্বাঙ্গই সাদা। এদের মুখের উপরে-নীচে তু-সারি অত্যন্ত ধারালো দাঁত আছে। দাঁতগুলি দেখতে ত্রিভুজের মত। শত্রু বা শিকারের দেহে দাঁত ৰসানে। মাত্র দেখান থেকে কিছুট। অংশ কেটে বেড়িয়ে আসে। এরা ঝাঁকে ঝাঁকে চলাফেরা করে। বুংদাকার প্রাণীরাও এদের দলবদ্ধ আক্রমণে ভীষণভাবে আহত হয়, এমন কি অনেক সময়ে প্রাণ্ড হারায়। এই শিকারী মাছের আর একটা বিশেষত্ব এই যে, রক্তের গন্ধ পেলেই অন্যান্থ জায়গা থেকে ঝঁকে ঝাঁকে পিরায়া মাছ ছুটে এসে আক্রমণকারীদের দলপুষ্টি করে।

কয়েকজাতের মাছ আবার স্বীয় দেহোৎপন্ন বিহ্যুতের সাহায্যে শিকার করে বা আত্মরক্ষা করে থাকে। এই জাতের কোন কোন মাছের বৈহ্যতিক শক এমন প্রচণ্ড হয় যে, বড বড প্রাণীর ও অনেক সময় ভীষণভাবে আহত হয়। এই-জাতের মাছের মধ্যে বৈত্যতিক বাণ মাছের শক্ত হচ্ছে অত্যন্ত মারাত্মক। আফ্রিকায় একজাতের বৈজ্যতিক মাছ (একজাতীয় ক্যাট ফিস) দেখা যায়—তাদেরও বৈহাতিক শক্কম মারাম্মক নয়। তাদের এই প্রচণ্ড বৈহাতিক শকের ক্ষমতার জত্যে আরবেরা এই মাছকে বলতো রাড। রাড কথার অর্থ হচ্ছে বজ্র। এই জাতের আর একটি মাছের নাম টর্পেডো মাছ। এদের বৈছ।ভিক শক্ও মারাত্মক।

এ অরবিন্দ বন্দ্যোপাগ্যায়

### এরোপ্লেন আবিষ্ণারের কাহিনী

(কথায় ও চিত্রে)

১। রাইট ভাতৃষয়—এরোপ্লেনের উদ্ভাবক হিদাবে রাইট ভাতৃষয়ের নাম



১নং চিত্র

চিরম্মরণীয়। এঁদের পুরা নাম—উইলবার রাইট এবং অরভিল রাইট। অবশ্য রাইট ভাত্রয়ের আগে থেকেই অনেক বিজ্ঞানী আকাশ যান উদ্ভাবন করবার জম্মে গ্রেষণা করছিলেন। ছোটবেলা থেকেই রাইট ভাতৃদ্বয়ের নানারকম যন্ত্রপাতি তৈরীর দিকে ঝেঁক ছিল। শোনা যায়-প্যারিসে নির্মিত বাচ্চাদের একটা খেলনা হেলিকপ্টার দেখে রাইট ভাতৃদয় আকাশ-যান তৈরীর দিকে মন দেন। ১৯০৩ সালের ১৭ই ডিসেম্বরে রাইট ভ্রাতৃদয় আকাশ-যান সম্পর্কিত পরীক্ষায় কুতকার্য হন।

২। রাইট ভাতৃদয়ের ছেলেবেলা—রাইট ভাতৃদয়ের পিতা রেভারেও মিলটন রাইট ছিলেন ওহিওর একজন ধর্মযাজক। তিনি উইলবার এবং অরভিল রাইটকে ফুলে ভর্তি করে দেন। কিন্তু স্কুলের পড়াশুনার প্রতি রাইট ভ্রাতৃদ্বয়ের তেমন কোন আগ্রহ ছিল না।



২নং চিত্ৰ

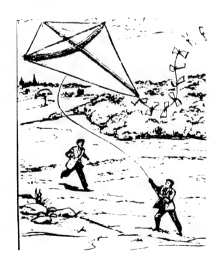
লেখাপড়ায় ফাঁকি দিয়ে—তুই ভাই নানারকম যন্ত্রপাতি ভাঙ্গা-গড়ার কাজে মেতে থাকতেন। লেখাপড়ায় মন না থাকলেও ছেলেবেলা থেকেই তাঁদের বিভিন্ন কা**জে**র মধ্যে বিশেষতঃ যন্ত্রপাতি তৈরীর কাজে উদ্ভাবনী ক্ষমতার পরিচয় পাওয়া যেত।

৩। ব্যবসায়ী রাইট ভ্রাতৃদ্ধ-রাইট ভ্রাতৃদ্বয়ের অপর তুই বড় ভাই এবং বোন কলেজে ভর্তি হলেন। কিন্তু উইলবার এবং অরভিল স্থূলের পড়া শেষ করে—যন্ত্রপাতি তৈরী, মেরামত প্রভৃতি কাজে সম্পূর্ণভাবে আত্মনিয়োগ করেন। ১৮৮৮ সালে তাঁরা একটি নতুন ধরণের মুদ্রণ-যন্ত্র তৈরী করেন। ১৮৯২ সালে তাঁরা সাইকেলের একটি দোকান খোলেন। নিজেরাই সাইকেল মেরামত ও তৈরী করতেন। ব্যবসায়ে তাঁদের অনেক উন্নতি হয়। এই সময়ে প্যারিসে নির্মিত বাচ্চাদের একটা খেলনা হেলিকপ্টার তাঁদের নম্প্রে পড়ে। তখন থেকেই তাঁরা আকাশ-যান তৈরী করবার জ্ঞে সচেষ্ট হন।



৩নং চিত্র

8। ঘুড়ির সাহায্যে পরীক্ষা—রাইট ভ্রাত্দয় ঘুড়ির সাহায্যে এই সম্পর্কে প্রাথমিক পরীক্ষা আরম্ভ করেন। সেই সময়ে যাঁরা আকাশ-যান সম্পর্কে গবেষণা করতেন তাঁদের মধ্যে জার্মান বিজ্ঞানী অটো লিলিয়েনথাল ছিলেন অন্যতম। তিনি ১৮৯৬ সালে গ্লাইডার (গ্লাইডারে কোন ইঞ্জিন থাকে না) নিয়ে পরীক্ষা করবার সময়ে এক তুর্ঘটনায়



৪নং চিত্ৰ

নিহত হন। এই ঘটনার পর থেকেই রাইট ভাতৃদ্য আরো গভীরভাবে আকাশে ওড়বার স্মস্থা সমাধান করবার জ্ঞাে উত্থােগী হন। বিভিন্ন পরীক্ষা ও পড়াশুনার মাধ্যমে তাঁরা গ্লাইডার সম্পর্কে যথেষ্ট জ্ঞানলাভ করেন এবং গ্লাইডার নির্মাণে কোথায় গলদ, তা তাঁদের পরীক্ষায় ধরা পড়ে।

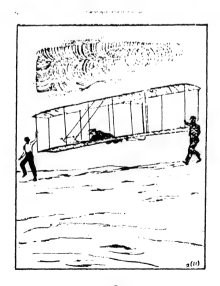
৫। নানা উপায়ে গবেষণা চললো—দেই সময়ে যাঁরা আকাশ-দান সম্পর্কে গবেষণা করতেন—রাইট ভাতৃদ্য় তাঁদের গবেষণার ফলাফল খুব ভাল করে পরীক্ষা করে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি নিজেদের গবেষণার কাজে লাগান। গ্লাইডারের গলদগুলি সংশোধন করে তাঁরা নুতন ধরণের প্লাইডার তৈরী করেন। তাঁদের নির্মিত প্লাইডারের বাঁকানো ডানা



৫নং চিত্র

এবং অনুভূমিক রাডার বা হাল ছিল। তাঁদের এই গবেষণায় ফলে শেষ পর্যন্ত যন্ত্রচালিত আকাশ-যান উদ্ভাবন করা সম্ভব হয়।

৬। ঐতিহাসিক স্থান কিটি হক্—১৯০২ সালে রাইট ভ্রাতৃদ্ধ তিনটি গ্লাইডার তৈরী করেন। নর্থ ক্যারোলিনার অন্তর্গত কিটি হকে রাইট ভাতৃদ্য প্রায় হাজার বার



৬নং চিত্ৰ

প্লাইডার জিনটি আকাশে চালান। তাঁরা সর্বশেষে যে গ্লাইডারটি আকাশে চালিয়েছিলেন,

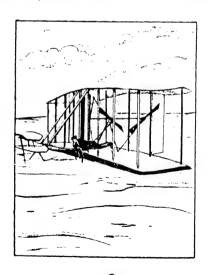
(৬নং চিত্র) তার ৩২ ফুট চওড়া ডানা এবং সঞ্চলনক্ষম লেজ ছিল। এই প্রীক্ষায় সাফ্স্য লাভ করে—রাইট আড়দ্য নতুন উল্নে উন্নতত্র আকাশ-যান উদ্ভাবন করবার জ্ঞান্তে প্রস্তুত্ত হন।

৭। নবোভামে গবেষণা আরম্ভ হলো—এর পরে হাইট ভাতৃদ্য উইও টানেল নির্মাণ করে বাতাদের ক্ষমতা ও আকাশ-ভ্রমণের অভাভা মূলসূত্র সম্পর্কে পরীক্ষা আরম্ভ করেন। এছাড়া তাঁরা আকাশ-যানের অভাভা জটিল সমস্ভার সমাধানেও কৃতকার্য



৭নং চিত্ৰ

হন। অতঃপর গ্লাইডারের বিভিন্ন অংশগুলি জোড়ার কাজে তাঁরা উল্যোগী হন। ১৯০১ দালে কিটি হকে নির্মিত হলো—পৃথিবীর প্রথম এরোপ্লেন "হাঙ্গার"।



৮নং চিত্ৰ

৮। আধুনিক এরোপ্লেনের প্রথম সংস্করণ—১১০৩ সালের সেপ্টেম্বর মাসে রাইট

ভ্রাতৃত্বয় বাতাদের চেয়ে ভারী আকাশ-যান প্রথম তৈরী করেন। তাঁদের তৈরী বাইপ্লেনটির ( তু'জোড়া ডানাসম্বিত ) ওজন ৭১০ পাউণ্ড এবং ডানার বিস্তার ছিল ৪০ ফুট। ছুটি প্রোপেলার এবং তাঁদের নক্সামূযায়ী তৈরী ১৩-অশ্বশক্তিবিশিষ্ট গ্যামোলিন ইঞ্জিনসহ বাইপ্লেনটি নির্মিত হয়। এই বাইপ্লেনটিকে আধুনিক এরোপ্লেনের প্রথম সংস্করণ বলা যেতে পারে।

৯। মারুষের ওড়বার বাসনা—প্রাচীনকাল থেকেই মারুষের আকাশে ইচ্ছামত ও দ্বার বাসনা ছিল। ইতিহাসে দেখা যায়—মানুষ ক্রমে ক্রমে সোজা হয়ে চলতে সক্ষম হওয়ার পর, পশুকে বশ করে তাদের পিঠে সওয়ার হবার কায়দা শিথে নেয়, তার পরে শেখে সাঁতার কাটতে। জল আর স্থল তাদের আয়ত্তে এলেও, আকাশ রইলো তাদের নাগালের বাইরে।



৯নং চিত্ৰ

পাখীদের ইচ্ছামত উড়তে দেখে সে হিংসা করতো। পুরাণোক্ত অনেক দেব-দেবীই আকাশে উড়তে পারতেন বলে মানুষ বিশ্বাস করতো—যেমন গ্রীক পুরাণোক্ত দেবতা এপোলো। আমাদের দেশের পুরাণেও পুষ্পক-রথের বর্ণনা আছে। রাইট ভাতৃদ্বয় আকাশ-যান নির্মাণ করে—প্রাচীনকাল থেকে মানুষের ইচ্ছামত আকাশ-ভ্রমণের বাসনাকে বাস্তবে রূপদান করেন।

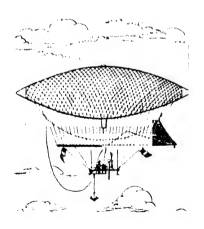
১০। লিওনার্ডো দা ভিন্সি—১৫০৫ সালে বিখ্যাত শিল্পী ইতালীর লিওনার্ডো দা ভিন্সি প্রথম আকাশ-যানের পরিকল্পনা করেন। তিনি বাহুড়ের আকাশে ওড়বার কৌশল লক্ষ্য করে একটি আকাশ-যানের নক্সাও প্রস্তুত করেন। এছাড়া তিনি ছোট ছোট গ্লাইডারও তৈরী করেন। প্যারাস্থ্ট-এর একটি পরিকল্পনাও তিনি করেন।



১০নং চিত্র

আকাশ-ভ্রমণ সম্পর্কিত গবেষণার প্রথম পথপ্রদর্শক হচ্ছেন—লিওনার্ডো দা ভিন্সি।

১১। হেনরী জিফার্ডের বেলুন—রাইট আতৃদ্বয়ের এরোপ্লেন তৈরী করবার বহু পূর্ব থেকেই মান্ত্র্য নানা উপায়ে আকাশে ওড়বার চেষ্টা করেছিল। বেলুনের মধ্যে উত্তপ্ত বাতাস ও হাইড্রোজেন ভর্তি করে এবং গ্লাইডারের সাহায্যে তাঁরা আকাশে উড়তে সক্ষম হয়। কিন্তু তাঁরা ইচ্ছামত ও বেশী দূর পর্যন্ত উড়তে পারতো না।

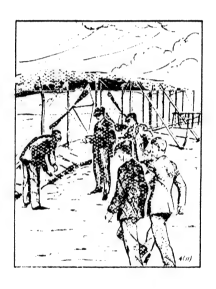


১১নং চিত্ৰ

১৮৫১ সালে ফ্রান্সের হেনরী জিফার্ড বাষ্প-চালিত বেলুন ভৈরী করেন। এই বেলুনের

সাহায্যে তিনি আকাশে কিছুক্ষণ ইচ্ছামত উড়ে বেডান। আকাশ-যানের ইতিহাসে হেনরী জিফার্ডের অবদান পরবর্তী কালের গবেষকদের যথেষ্ট সাহায্য করেছিল। কিন্তু জিফার্ডের বেলুন—আশানুযায়ী আকাশে উড়লো না। শেষ পর্যন্ত আকাশ জ্বের গৌরব পেল রাইট ভাত্বয়ের এরোপ্লেন।

১২। এরোপ্লেন চালাবার প্রথম চেষ্টা—রাইট ভ্রাতৃদয় যে এরোপ্লেন তৈরী করেন—তা চালাবার কথা ছিল ১৯০০ সালের সেপ্টেম্বর মাসে। কিন্তু আবহাওয়ার অনিশ্চয়তা ও যান্ত্রিক ক্রটি-বিচ্যুতির জন্ম নির্দিষ্ট সময়ে এরোপ্লেন চালান সম্ভব হলো না। ১৯০৩ সালের ১৪ই ডিসেম্বর তাঁরা এরোপ্লেন আকাশে চালান। কিন্ত মাত্র



১২নং চিত্ৰ

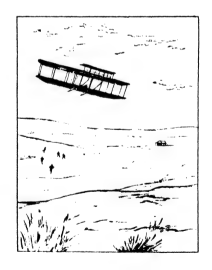
সাড়ে তিন সেকেণ্ড আকাশে উত্তে এরোপ্লেন মাটিতে পড়ে যায়। এই ব্যর্থতায় রাইট ভাতৃত্বয় নিরুৎসাহ হলেন না। এরোপ্লেনের যান্ত্রিক গঠনে যে সব ক্রটি-বিচ্যুতি ছিল— তুই ভাই খুব তাড়াতাড়ি তা সংশোধন করেন।

১০। এরোপ্লেন প্রথম আকাশে উড়লো—১৯০০ সালের ১৭ই ডিসেম্বর—আকাশ-যানের ইতিহাসে স্মর্থীয় দিন। ঐদিনে রাইট ভ্রাতৃদ্বয় তাঁদের উদ্ভাবিত এরোপ্লেন সাফল্যের সঙ্গে আকাশে চালান। তাঁদের পরীক্ষা সম্পন্ন হয় কিটি হকে। ইঞ্জিন চালিত, বাতাস অপেক্ষা ভারী, যাত্রী-বাহী ও নিয়ন্ত্রণাধীন আকাশ-যান চালনার সেই ঐতিহাসিক পরীক্ষার দর্শক ছিলেন মাত্র পাঁচজন। তাঁদের মধ্যে একজন ছিল বালক। এইভাবে একটি যুগাস্তকারী উদ্ভাবন সম্ভব হলো।



১৩নং চিত্র

১৪। রাইট ভাতৃত্বয় কতৃকি এরোপ্লেন চালনার ফলাফল—প্রথম পরীক্ষায় এরোপ্লেন চালান অরভিল রাইট। এরোপ্লেনটি ১২ সেকেণ্ডে ১২০ ফুট অতিক্রম করে। দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ বারের পরীক্ষায় তাঁদের উদ্ভাবিত এরোপ্লেন অতিক্রম

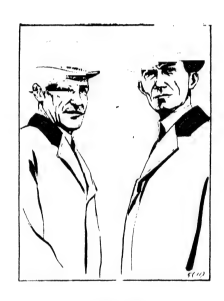


১৪নং চিত্র

করে যথাক্রমে ১১ সেকেণ্ডে ১৯৫ ফুট, ১৫ সেকেণ্ডে ২০০ ফুট ও ৫৯ সেকেণ্ডে ৮৫২ ফুট। চতুর্থ বারের পরীক্ষার পর দমক। বাতাসে এরোপ্লেনটি ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এইভাবে রাইট

ভ্রাতৃদ্য তাঁদের পরীক্ষায় চরম সাফল্য লাভ করেন। এরপরে আরও উন্নত ধরণের এরোপ্লেন ক্রমশঃ উদ্ভাবিত হয়।

১৫। রাইট ভাতৃষয় বিশ্ববিখ্যাত হলেন—প্রথম যখন রাইট ভাতৃষয় আকাশ-যান উদ্ভাবনের জ্বত্যে পরীক্ষাদি আরম্ভ করেন—তখন অনেকেই তাঁদের এই প্রচেষ্টাকে অসম্ভব বলে উপহাস করেছিল। শেষ পর্যন্ত রাইট ভ্রাতৃদ্বয়ের কীর্তি তাদেরকে বিস্মিত করলো।



১৫নং চিত্ৰ

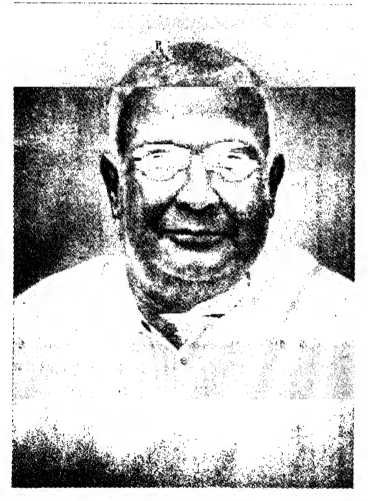
পৃথিবীর নানাদেশ থেকে রাইট ভাতৃদ্য প্রচুর অভিনন্দন ও সম্মান পেলেন। প্রচুর অর্থের অধিকারীও তাঁরা হলেন। পৃথিবীর ইতিহাসে রাইট ভ্রাতৃদ্বয়ের নাম চিরশারণীয় হয়ে রইলো।

# পরলোকে অধ্যাপক জিতেক্রমোহন দেন

প্রবীণ শিক্ষারতী অধ্যাপক জিতেক্রমোহন সেন ৩০শে অগাষ্ট (বৃহস্পতিবার) প্রত্যুগে করোনারী ধুমোদিদ রোগে আক্রান্ত হইয়া নীলরতন দরকার হাদপাতালে ৬৫ বংদর ব্যুদে প্রলোক্সমন করিয়াছেন।

তিনি মোটরযোগে বরাহনগরস্থিত ইণ্ডিয়ান

চাকুরী করিবার পর তিনি লী ড্ম বিশ্ববিদ্যালয়ের এম. ই. ডি. ই. ডিগ্রী লাভের উদ্দেশ্যে বিলাভ যাত্রা করেন। কলিকাতায় প্রত্যাবর্তন করিয়া তিনি বেল্ল এডুকেশন সাভিসে যোগ দেন এবং পরে শিক্ষা বিভাগের অ্যাসিষ্ট্যাণ্ট ডিরেক্টর নিযুক্ত হন। তিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের শিক্ষা বিভাগের



ষ্ট্যাটিষ্টিক্যাল ইনষ্টিটিউট অভিমূথে যাওয়ার সময়ে পথে করোনারী থুমোসিস রোগে আক্রান্ত হওয়ায় নীলয়তন সরকার হাসপাতালে নীত হন। তাঁহার পদ্মী বর্তমান।

অধ্যাপক সেন কেশব অ্যাকাডেমীর শিক্ষকরূপে কর্মজীবন আরম্ভ করেন। তথায় কয়েক বংসর প্রধান হিসাবে কয়েক বংসর কাজ করেন। বিশ্ব-বিভালয় হইতে অবসর গ্রহণের পর তিনি ইণ্ডিয়ান ই্যাটিষ্টিক্যাল ইনষ্টিটিউটে যোগ দেন। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ স্থাপনাবধি তিনি এই প্রতিষ্ঠানের সহিত গভীবভাবে যুক্ত ছিলেন।

# বিবিধ

## প্লাষ্ট্রিক পাইপের উপযোগিতা

কেন্দ্রীয় স্বাস্থ্যমন্ত্রী রাজকুমারী অমৃতকাউরের মতে—জলসরবরাহ ও ভূগর্ভস্থ নর্দমা দারা আবর্জনা অপসারণের জন্ম ইস্পাতের পাইপের পরিবর্তে প্রাষ্টিকের পাইপ ব্যবহারের সন্তাব্যতা অফুসন্ধান করিলে ভারত লাভবান হইতে পারে।

তিনি বলেন যে, সম্প্রতি আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র পরিভ্রমণের সময়ে তথায় স্বাস্থারক্ষামূলক ব্যবস্থা ও জলসরবরাহ ক্ষেত্রে প্রাষ্টিক পাইপের ব্যবহার দেখিয়া তিনি বিস্মিত হইয়াছেন। সন্তবতঃ প্রাষ্টিক পাইপ ব্যবহার সম্বন্ধে পরীক্ষা করিবার জন্য শীঘ্রই এক পরিকল্পনা প্রবৃতিত হইবে।

তিনি আরও বলেন যে, প্লাষ্টিক পাইপ ইম্পাতের পাইপ অপেক্ষা সন্থা এবং অধিকতর টেকসই না হইলেও সমান টেকসই। যুক্তরাষ্ট্রের বিশেষজ্ঞগণ তাঁহাকে বলিয়াছেন যে, ইম্পাতের পাইপের ন্থায় প্লাষ্টিক পাইপে মরিচা ধরে না। প্রবল তুষারপাত ব্যতীত আবহাওয়া সম্পর্কিত পরিবর্তনে প্লাষ্টিক পাইপের কোন ক্ষতি হয় না।

#### পেনিসিলিন 'শক'

কেন্দ্রীয় স্বাস্থমন্ত্রী সম্প্রতি রাজ্যসভায় বলেন—
ইহা সত্য যে, পেনিসিলিন 'শকে' মৃত্যুর সংবাদ
পা ওয়া গিয়াছে এবং এই অত্যাশ্চর্য ঔষধটির প্রয়োগ
সম্পর্কে বিশের বিশিষ্ট চিকিৎসকগণ নতুন করিয়া
চিন্তা স্করু করিয়াছেন।

তিনি বলেন যে, উত্তর প্রদেশ, পাঞ্চাব, মধ্য-ভারত, মধ্যপ্রদেশ ও দিল্লীতে পেনিসিলিন ইনজেক্দনের প্রতিক্রিয়ায় দশ ব্যক্তি মারা গিয়াছে। অবশু সংশ্লিষ্ট রাজ্য সরকারগুলি কর্তৃক এই সংবাদের সত্যতা এখন পর্যন্ত যাচাই করিয়া দেখা হয় নাই। স্বাস্থ্যমন্ত্রী বলেন যে, ভারতে প্রস্তুত পেনিসিলিন ক্রটিহীন এবং ভারতের সকল হাসপাতালেই ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

## পিম্পরী পেনিসিলিন কারখানা

নয়াদিলীর থবরে প্রকাশ—লোকসভায় উৎপাদন
মন্ত্রী শ্রী কে. দি. রেডিছ বলেন, পিম্পরী পেনিদিলিন
কারথানায় শীঘ্রই বংসরে ১৫০০০ হইতে ২০০০০
কিলোগ্রাম ট্রেপ্টোমাইদিন উৎপাদন আরম্ভ
হইবে। এই পরিকল্পনার জন্ম আহ্মানিক ব্যয়
হইবে ১ কোটি ১১ লক্ষ টাকা।

## সর্পদংশনের মূতন চিকিৎসা পদ্ধতি

অট্রেলিয়ার মেলবোর্ণ বিশ্ববিত্যালয়ের শারীরবৃত্ত বিভাগের অধ্যাপক ডাঃ ই আর ট্রেথ্উই সর্প-দংশনের একপ্রকার নৃতন চিকিৎসা পদ্ধতি উদ্ভাবন করিয়াছেন, যাহার ফলে সর্পদিষ্ট ব্যক্তির বাঁচিয়া থাকিবার সন্তাবনা অনেক রুদ্ধি পাইয়াছে। ডাঃ ট্রেথ্উই ইত্রের উপর নৃতন পদ্ধতির পরীক্ষা করেন এবং অট্রেলিয়ান মেডিক্যাল জার্ণালে তাহার ফলাফল প্রকাশ করেন।

বিষাক্ত সর্পের দংশনের ফলে শতকরা প্রায় ৫০ জনের মৃত্যু ঘটে। ডাঃ ট্রেথ্উই দাবী করেন থে, সর্পদিষ্ট ব্যক্তির দেহে তাঁহার উদ্ভাবিত পদ্ধতিতে ইনজেক্শন প্রয়োগ করিলে সেই ব্যক্তি অনেকক্ষণ পর্যন্ত বাঁচিয়া থাকে এবং তাহার ফলে বিষের কিয়ান্ট করিবার অথবা অন্তভাবে যথোচিত চিকিৎসা করিবার পর্যাপ্ত সময় পাওয়া যায়।

## রাশিয়ায় মূতন ধরণের মোটরগাড়ী

সেণভিয়েট সংবাদ প্রতিষ্ঠান তাদের একটি সংবাদে বলা হইয়াছে যে, রাশিয়ায় একটি নৃতন ধরণের মোটর গাড়ী লইয়া পরীক্ষাকার চলিতেছে। এই গাড়ীর গিয়ারের গতিবেগ রাস্তার প্রকার ভেদ অহুযায়ী আপনাআপনি পরিবৃতিত হইবে।

মধ্যের মোটর গাড়া নির্মাণ কারখানায় ভরা নামক এই গাড়ী নির্মাণ পরিকল্পনার কাজ চলিতেছে।

## পৃথিবীর প্রথম পারমাণবিক বিস্ত্যুৎ কারখানা

দোভিয়েট সংবাদ প্রতিষ্ঠান তাস ঘোষণা করিয়াছেন যে, পৃথিবীর প্রথম পারমাণ্ডিক শক্তিচালিত বিহাং-উৎপাদন কারথানা হইতে গত হুই বংসর যাবং দোভিয়েট শিল্পে বিহাং সরবরাহ করা হুইতেছে। এই কারথানা হুইতে পার্শ্ববর্তী গ্রামাঞ্চলেও বিহাৎ সরবরাহ করা হয়।

#### শব্দতরক গ্রাসী কক্ষ

ক্যালিফোর্ণিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের ইঞ্জিনিয়ারগণ এমন একটি কক্ষ নির্মাণ করিতেছেন যেখানে কেহ চীংকার করিলেও তাহা কক্ষবাদী কাহারও শ্রুতি-গোচর হইবে না।

কক্ষটির ছাদ, মেঝে ও প্রাচীরদমূহ এমন এক দরণের কাচের দারা নির্মিত হইতেছে যে, তাহা শব্দতরক্ষ গ্রাস করিয়া ফেলিবে, শব্দতরক্ষকে প্রতিধ্বনিত করিবে না।

#### পারমাণবিক শক্তিচালিত সাবমেরিন

ওয়াশিংটন—সেনেটের সেনাবাহিনী সাব-কমিটির সমুথে প্রদত্ত সাক্ষ্য হইতে জানা যায় যে, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তিচালিত প্রথম সাবমেরিন নটিলাস দ্বিতীয়বার জালানী না লইয়াই পঞ্চাশ হাজার মাইল পরিক্রম। শেষ করিয়াছে।

#### কুমেরু অভিযানের উভোগ

প্যারিস—কুমেরু অভিযানের পরিকল্পনা চ্ডান্ত-ভাবে নির্ধারণের জন্ম সম্প্রতি এখানে ১১টি রাষ্ট্রের প্রতিনিধিদের এক বৈঠক শেষ হইয়াছে। বৈঠকে এই অঞ্লের আবহাওয়া, স্থায়ী ঘাঁটি
নির্মাণ, বেভার সংযোগ, কুমেরুর মানচিত্র প্রস্তত এবং বিভিন্ন দেশের কুমেরু অভিযান সম্পর্কিত উল্যোগ-আন্মোজনের সমন্বর সাধন সম্পর্কে আলোচনা হয়।

বুটেন, ফ্রান্স, সোভিয়েট ইউনিয়ন মার্কিন যুক্তরাথ্র, জাপান, অথ্রেলিয়া নিউজিল্যাণ্ড, দক্ষিণ আফ্রিকা, চিলি এবং আর্জেন্টিনা ইহাতে অংশ গ্রহণ করে।

#### গুহামানব কথা

তুলো (ফান্স) – নম্বজন ফরাদী তরুণ প্রাগৈতি-হাসিক মাহুষের মত সম্প্রতি ক্রমে ক্যারেন্সাক নর্থের এক গুহায় বাদ ক্রিতেছিলেন।

আধুনিক এই গুহামানবেরা প্রথমে সংখ্যায় ছিলেন দশজন। কিন্তু তুইদিন প্রস্তর যুগের থাত খাইয়াই একজন পশ্চাদপদরণ করেন।

গুহামানবেরা বলেন যে, প্রথম তিন দিন তাঁহাদের বড়ই কটে কাটে—কারণ থালি হাতে মাছ ধরার কলাকৌশল তথনও তাঁহারা শিথিয়া উঠিতে পারেন নাই। কাজেই ফলাহারের উপরই নির্ভর করিতে হইয়াছে।

আধুনিক মান্তবের উপর প্রাগৈতিহাসিক জীবনযাত্রার কিরপ প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়—-দে সম্পর্কে
গবেষণা করাই ইহাদের উদ্দেশ্য। পরবর্তী সংবাদে
প্রকাশ, আটজন ক্ষ্বার্ত গুহাবাসী তাহাদের পক্ষকালব্যাপী প্রাগৈতিহাসিক যুগের অভিযান হইতে
বিংশ শতাকীতে প্রত্যাব্রতনের পর আধুনিক থাল
আহার করিয়াছেন।

প্রথমে দশজন ফরাসী যুবক শ্যার জন্ম ভেড়ার চামড়া লইয়া তুলোর উত্তরে নির্জন মালভূমিতে অবস্থিত জিগে গুহায় প্রবেশ করিয়াছিলেন; কিন্তু পরে তুইজন চলিয়া যান। তাঁহাদের উদ্দেশ্য ছিল আধুনিক মান্থযের উপর আদিম জীবন যাপনের ফল সম্বন্ধে পরীক্ষা করা।

তাঁহাদের প্রাগৈতিহাসিক আহারের পর একজন ডাক্তার তাঁহাদিগকে পরীক্ষা করিয়া বলিয়াছেন যে, তাঁহারা অত্যন্ত তুর্বল। তিনি তাঁহাদিগকে তিন দিন মন্তপানে বিরত থাকিতে বলিয়াছেন।

# বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

২৯৪।২।১, আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-৯

#### বিশেষ সাধারণ অধিবেশন

ফেডারেশন হল সভাকক ১৭ই অগাষ্ট '৫৬ শুক্রবার, ৫-৩০টা

## —কার্যবিবরণী<del>—</del>

পরিষদের এই সাধারণ অধিবেশনে মোট এক ত্রিশ জন সভা উপস্থিত ছিলেন। পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক শ্রীসভােন্দ্রনাথ বস্থ মহাশয় এই অধিবেশনে সভাপতির আসন গ্রহণ করেন। সভার নিয়মিত কার্যারস্তের পূর্বে সভাপতি মহাশয় রাজ্যপাল ডাঃ হরেন্দ্রকুমার ম্থোপাধ্যায় মহোদ্যের পরলােকসমনে শাকে প্রকাশ করিয়া তাঁহার লােকান্তরিত আত্মার শান্তি ও সদ্গতি কামনা করেন। উপস্থিত সভার্ন্দ এক মিনিট কাল দণ্ডায়মান থাকিয়া আজীবন শিক্ষাব্রতী, দানবীর ও জনপ্রিয় রাজ্যপালের শ্বৃতির প্রতি শ্রহা জ্ঞাপন করেন।

অতংপর সভার কার্যস্চী অন্থায়ী গত মার্চ

'৫৬ মান্দে পরিষদের বাষিক দাধারণ অধিবেশনে
গৃহীত নিয়মাবলী-সংশোধন প্রস্তাব নিয়মান্থায়ী
অন্থানাদনের জন্ত উপস্থিত করা হয়। সভাপতি
মহাশয়ের অন্থরোধে পরিষদের কর্মদিচিব শ্রীদর্বাণীসহায় গুহুসরকার মহাশয় সভার অন্থ্যোদনের জন্ত
উক্ত পূর্বগৃহীত সংশোধিত প্রস্তাবগুলি পাঠ করেন
এবং উপস্থিত সভাবৃন্দ সর্বস্থাতিক্রমে তাহ।
অন্থ্যোদন করেন।

পরিষদের রেজেপ্রিকৃত গঠনতন্ত্রের নিম্নলিথিত ধারাগুলি পরিবর্তিত ও সংশোধিত হইয়। অতঃপর এইরূপ বিধিবদ্ধ হয়:—

- ১। ধারা নং ৬—১লা এপ্রিল হইতে ৩১শে মার্চ পরিষদের বর্ষ বলিয়া গণ্য হইবে।
- ২। ধারা নং ১২(ক)—পরিষদের যে কোন সভ্য পরবর্তী বংসরে ক্রাক্ষরসহ এইরপ প্রস্তাব পরিষদের কার্যালয়ে ৩:শে মার্চের পূর্বে পোছানো চাই। প্রস্তাবক, সমর্থক ও প্রস্তা-বিভের ৩১শে মার্চ তারিধে সভ্যের অধিকার থাকা চাই।

- ৩। ধারা নং ১২(খ)—কার্যকরী সমিতিও ১লা এপ্রিলের পরবর্তী কোন অধিবেশনে নাম প্রস্তাব করিতে পারিবেন।
- 8। ধারা নং ২৪(ক)—পরিষদের বর্গ শেষ হইবার
   অনধিক ছয় মাদের মধ্যে অর্থাৎ ৩৽শে
   সেপ্টেম্বরের মধ্যে 
   অাহ্বান করিছে
   ইবৈ।
- ধারা নং ২৪(ঘ)—বাফিক বা বিশেষ সাধারণ
  অধিবেশনের ·····অন্ধ্যাদিত কার্যবিবরণী
  প্রত্যেক সভ্যকে পাঠাইতে হইবে অথবা
  সাধারণ বিজ্ঞপ্তি হিদাবে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'
  পত্রিকার মাধ্যমে প্রচার করিলেও চলিবে।

  ···· অন্ধ্যাদন করা হইবে।
- ৬। ধারা নং ৩৭—কোন সভ্য পরিষদের নিয়ম
  সংস্কার ত্যাত তাহা পত্রবোগে ৩১শে মার্চের
  মধ্যে কর্মসচিবের কাছে তান দিন পূর্বে
  কার্যালয়ে পৌছান চাই।

বার্দিক সাধারণ অধিবেশনে তেওঁই প্রস্তাব গুহীত বলিয়া গণ্য হইবে।

পরিষদের নিয়মতন্ত্রের উপরোক্ত সংশোধন প্রস্তাবগুলি গত ২৮শে মার্চ, ১৯৫৬ তারিথের বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনে সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত হইয়াছিল। বর্তমান বিশেষ সাধারণ অধিবেশনেও উক্ত সংশোধনগুলি সভ্যগণের সর্বসম্মতিক্রমে অম্থ-মোদিত হইল এবং উল্লিখিত সংশোধিত ধারাগুলি পরিষদের গঠনতন্ত্রের অম্ভর্ক বলিয়া গণ্য করিবার প্রস্তাব সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত হইল।

অতঃপর এবিষয়ে যথোচিত ব্যবস্থাদি অবলম্বন করিবার জন্ম কর্মসচিব মহাশগ্নকে অমুরোধ জানাইয়া সভার কার্য শেষ হয়।

# বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রতিযোগিতা—( ২য় বর্ষ )

এতদারা বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক বাংলা ভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রচনার দ্বিতীয় বার্ষিক প্রতিযোগিতা আহ্বান করা যাইতেছে। বিজ্ঞানের নিম্নলিখিত শাখা তুইটির অন্তর্গত যে কোন বিষয়বস্তু অবলম্বন করিয়া সহজ ভাষায়, জটিলতাবর্জিত জনপ্রিয় প্রবন্ধ পাঠাইতে হইবেঃ—

- (ক) জড় বিজ্ঞান (Natural Science) রসায়ন, পদার্থবিভা, গণিত, জ্যোতির্বিজ্ঞান, ধাতুবিজ্ঞান ইত্যাদি।
- (খ) জীব বিজ্ঞান (Biological Science)

উদ্ভিদ বিজ্ঞান, প্রাণী বিজ্ঞান, শারীরবৃত্ত, চিকিৎসা বিজ্ঞান ইত্যাদি।
উক্ত শাথাদ্বয়ের প্রত্যেকটির জন্ম বিভিন্ন বিষয়ক উৎকৃষ্ট তিনটি প্রবন্ধের
লেখকগণের প্রত্যেককে ৫০ (পঞ্চাশ) টাকা পুরস্কার দেওয়া হইবে। মোট
পুরস্কারের সংখ্যা হইবে ছয়টি। প্রবন্ধের গুণাগুণ বিচারে পরিষদ কর্তৃক নির্বাচিত
পরীক্ষকমগুলীর সিদ্ধান্থই চূড়ান্ত বলিয়া গণ্য হইবে। প্রতিযোগিতায় প্রেরিত
কোন প্রবন্ধ কেরৎ দেওয়া হইবে না; কোন প্রবন্ধ যোগ্য বিবেচিত হইলে
পরিষদ যথাসময়ে তাহা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় প্রকাশ করিতে পারিবে।
প্রতিযোগিতার ফলাফল ব্যক্তিগতভাবে প্রত্যেক লেখককে জানানো হুংসাধ্য—
পুরস্কারপ্রাপ্তদের নাম আগামী মার্চ '৫৭ মাসের প্রথম ভাগে দৈনিক সংবাদপত্রগুলিতে ও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় বিজ্ঞাপিত হইবে।

আগামী ৩১শে ডিসেম্বর '৫৬ তারিখের মধ্যে সকল প্রবন্ধ পরিষদের কার্যালয়ে (কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ। ২৯৪।২।১, আপার সারকুলার রোড, ফেডারেশন হল। কলিকাতা-৯) পৌছান চাই। প্রবন্ধ কালি দিয়া কাগজের এক পিঠে পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লিখিয়া পাঠাইতে হইবে—প্রবন্ধের সঙ্গেছবি থাকিলে তাহা 'চাইনিজ ইক্ষে' আঁকা ভাল ছবি হওয়া দরকার। প্রত্যেকটি প্রবন্ধের আয়তন হাতে লেখা অর্ধ ফুলস্ক্যাপ (১০ ×৮ )৮ (আট) পৃষ্ঠার অধিক বা ৬ (ছয়) পৃষ্ঠার কম না হওয়া বাঞ্ছনীয়। প্রবন্ধের গায়ে কোন নাম ঠিকানা থাকিবে না—পৃথক কাগজে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা দিতে হইবে। প্রবন্ধের শীর্ষে প্রতিযোগিতার জন্য এই কথাটি লিখিতে হইবে।

সম্পাদক -- এ গোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য

ক্রীদেবেক্সনাথ বিশ্বাস কর্তৃ ক ২৯৪।২।১, আপার সারকুলার রোভ হইতে প্রকাশিত এবং গুপ্তপ্রেশ ৩৭-৭ বেলিয়টোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃ মৃত্তিত

# ळान ७ विकान

नवग वर्ष

অক্টোবর, ১৯৫৬

प्रयोग मःथा।

# ভারতবর্ষে বৈদেশিক জাতি

## শ্রীননীমাধব চৌধুরী

ভারতবর্ষের বর্তমান অধিবাদীদের মধ্যে বিভিন্ন
গোষ্ঠার সংমিশ্রণ সম্বন্ধে নৃতত্ত্ববিজ্ঞানীদের প্রধান
থিভরীগুলির বিস্তারিত আলোচনা অক্সক্র করা
ইইয়াছে। তাঁহাদের মোটাম্টি ধারণা এই যে,
ভারতবর্ষকে কোন প্রধান মানবগোষ্ঠার উৎপত্তি
বা আবির্ভাবের সম্ভাবিত ক্ষেত্র বলিয়া গ্রহণ
করা চলে কিনা সন্দেহ, বরং দেখা যায় একটির
পর একটি গোষ্ঠা বাহির ইইতে ভারতবর্ষের
ভিতরে প্রবেশ করিয়া পূর্বাগতদিগের সহিত
সংমিশ্রণ ঘটাইয়াছে।

বাহির হইতে যে সকল গোষ্ঠী বা জাতি ভারতবর্ষে আদিয়াছে, আদিবার অন্থমিত সময় অন্থমারে তাহাদিগকে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা যাইতে পারে:—

- ১। যাহার। প্রাগৈতিহাদিক যুগে ভারতবর্ষে আদিয়াছে।
- ২। বাহারা ঐতিহাসিক যুগে এদেশে মৃগলমান অধিকার প্রতিষ্ঠিত হইবার পূর্বে আসিয়াছে।
  - ৩। যাহারা ইহার পরে আদিয়াছে। প্রাগৈতিহাদিক যুগের ভারতবর্ষের অধিবাদী—

পণ্ডিতগণের মতে, প্রাগৈতিহাসিক আমলে যে দকল বিভিন্ন মহুল্গগোষ্ঠা বাহির হইতে ভারতবর্ষে প্রবেশ করিয়াছিল, তাহাদের দম্বন্ধে বিস্তানিত আলোচনা অন্তন্ত করা হইয়াছে। এই আলোচনার সংক্ষিপ্তদার এখানে দেওয়া হইতেছে।

ভারতবর্ষের অধিবাদীদের মধ্যে প্রাচীনতম মহুয়গোষ্ঠা নেগ্রিটো—কেহ কেহ এরপ বলিয়াছেন। কর্ণেল দেওয়েনের মতে, তাহারা উত্তর-পূর্বের পথে এশিয়ার প্রধান ভূথও হইতে প্রাচীন প্রস্তর যুগে ভারতবর্ষে প্রবেশ করিয়াছিল। পরের স্থর মৃতা গোষ্ঠার ভাষাভাষী প্রোটেন অষ্ট্রালয়েড বা নিষাদ গোষ্ঠা। ইহাদের উৎপত্তি-স্থল স্বন্ধে মতভেদ আছে। কেহ কেহ বলেন, ইহারা ভারতবর্ষের নিজ্স वानिम विधिवानी, আগন্তক জাতি নহে। ইহার পরের শুর মোক-লয়েড গোষ্ঠার সংমিশ্রণ। মোক্লয়েড সংমিশ্রণের তইটি ধারা আছে—একটি শান-ত্রন্ধ, অপরটি তিব্বতী ধারা। তিব্বতী ধারা পশ্চিম হিমালয়ের কাংড়া উপত্যকার উত্তরভাগ ও উত্তর বঙ্গের পাৰত্য অঞ্চল পৰ্যন্ত নামিয়া আদিয়াছে। শান-ব্ৰহ্ম- ধারা আদামের পূর্বাঞ্ল হইতে আসিয়া আদামের অভান্তরে প্রবেশ করিয়াছে। কোন কোন মতে, পাটकाहरमत्र पिकरण लुपाई পर्वछ, हर्षेधास्मत পাৰ্বতা অঞ্ল ও আরাকান, ইয়োমা হইয়া সমূদ্ৰ পর্যন্ত যে পথ আছে, সেই পথে মালয় ও পূর্ব ভারতীয় দ্বীপপুষ হইতে পুথক একটি মোললয়েড সংমিশ্রণের ধারা উত্তরে উঠিয়া আদিয়াছে। ইহার পরে আসিয়াছিল লখামুও ভূমগ্যসাগ্রীয় গোষ্ঠা। नाम इटेट अंटे গোষ্ঠার পরিচয় কিছুটা व्यकाग भारेट उद्घ। ज्यसामान्तीय त्याधात भरत পামীর বা মধ্য এশিয়ার ভারিম অববাহিকা অঞ্জ হইতে আদিয়াছিল পাশ্চাত্য গোলমণ্ড গোষ্ঠা ( অञ নাম পামীরী, আলপাইন, আলেপা-দিনারিক ইত্যাদি)। দিরুগুগে (গু: পু: ৪র্থ সহত্রকে) বা ভাহার পূর্বে ইহারা ভারতবর্ষে করিয়াছিল। ঐ সময়ে পিরু উপত্যকায় লখাযুত ভূমধ্যসাগরীয় গোষ্ঠা ছাড়া দ্বিতীয় একটি লম্বামুত্ত গোষ্ঠার উপস্থিতির কথা ছই-একজন নৃতত্ত্বিজ্ঞানী বলিয়াছেন। অনেক পণ্ডিতের মতে, প্রাগৈতিহাদিক আমলে সকলের শেয়ে আদিয়াছিল প্রোটো-নর্ডিক গোগী হক্ত বৈদিক আর্য জাতি।

এই সকল বিভিন্ন গোষ্ঠার পরিচয় সম্বন্ধে
নৃতত্ত্ববিজ্ঞানীগণের মতের আলোচনা প্রসঙ্গে বলা
হইয়াছে:—

নেগ্রিটো গোষ্ঠীকে ভারতবর্ষের অধিবাদীদিগের প্রথম তর বিদিয়া গ্রহণ করিবার পক্ষে যথেষ্ট যুক্তি নাই। ভারতবর্ষের দক্ষিণ প্রান্তে অভিশয় দীমাবদ্ধ অঞ্চলে নেগ্রিটো দংমিশ্রণ হয়তো রহিয়াছে এবং এই সংমিশ্রণের ধারা বাহিরের নেগ্রিটো অধ্যুষিত অঞ্চল হইতে আদিয়াছে বলিয়া মনে করা ধায়। ভারতবর্ষের প্রধান ভূভাগের অধি-বাদীদের মধ্যে নৃতাত্তিক পরিচয় দম্বদ্ধে আলোচনা প্রসক্তে মোক্সলয়েড দংমিশ্রণের কথা উঠে না; কারণ মোক্ষলয়েড গোষ্ঠী দেশের দীমান্ত অঞ্চল-গুলি অভিক্রম করিয়া অভ্যন্তর ভাগে কথনও প্রবেশ করে নাই। ভূমধ্যসাগরীয় গোটা সম্বন্ধে বহু অপ্রমাণিত কথা বলা হইঘাছে। দির্যুগের ধে লম্বান্ত গোটাকে ভূমধ্যসাগরীয় নাম দেওয়া হইঘাছে, বর্তমান কালের উত্তর-পশ্চিম ভারতের জাতিগুলির সঙ্গে এই গোটার কতথানি সম্পর্ক, দে সম্বন্ধে পণ্ডিতগণ মত স্থির করিতে পারেন নাই।

তারপর দিয়ুমুগের যে গোলমুণ্ড গোষ্ঠীকে পাশ্চাত্য গোলমুও গোষ্ঠা বলা হইয়াছে ভাহারা বাস্তবিক বহিরাগত নয়; তাহার৷ আই,বিয়ানার অধিবাদী এবং এই আইরিয়ানার দক্ষিণভাগ निक উপত্যক।। দেশের নাম আইরিয়ানা হইতে ইহাদের বলা হয় আর্ঘ। তারপরের বক্তব্য, रेविषक आर्थ कांकि ও তাহাদের প্রোটো-নভিক সম্পর্ক সম্বন্ধে সাধারণতঃ গাহা বলা হয় তাহা युक्तिमञ्ज अञ्चयात्मव भर्यास्य छेर्छ ना। देवितक আর্য জাতি বলিয়া কোন জাতির অন্তিত্ত ও তাহাদের ভারতবর্ষে আগমনের কাহিনী কল্পনার বস্তা বেদ আইরিয়ানার অধিবাদী আর্যদের রচিত, আবেসাও তাহাই। উত্তর-পশ্চিম ভারতের যে সকল জাতিকে ইন্দো-এরিয়ান ইন্দো-আফগান প্রভৃতি নাম দেওয়া হইয়াছে এবং রিজলে প্রভৃতি পণ্ডিত যাহাদিগকে আর্য জাতির বংশধর বলিয়া মনে করেন, দেখা যায় যে, ভাহারা প্রধানতঃ পাঠান, রাজপুত, জাঠ ও গুজর। পাঠান বা পাথতুন ঋগেদে উল্লিখিত পক্ষ ও গ্রীক ঐতি-হাদিকদের উল্লিখিত পাকটি জাতি। রাজপুত, জাঠ ও গুজর, কোন কোন মতে—সিথিয়ান, অর্থাৎ শক, शिशुनी ও হুন গোষ্ঠীয়।

দেখা ষাইতেছে বে, প্রাগৈতিহাসিক যুগের ভারতবর্ষের অধিবাদীদের মধ্যে নিষাদ গোষ্ঠী, নিষাদ গোষ্ঠীর সহিত মোন্তব্যেড সংমিশ্রণে উৎপন্ন জাতি, সিন্ধু উপত্যকায় যাহাদের দাক্ষাং পাওয়া যায় দেই গোল এবং লম্বামুণ্ড, সরল ও উন্নতনাদ.তুইটি গোষ্ঠী ও এই দকল গোষ্ঠীর সংমিশ্রণে উৎপন্ন জাতিগুলিকে পাওয়া ঘাইতেছে। এখানে

এই তথ্যের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা ঘাইতে পারে যে, খৃঃ পৃঃ ৪র্থ হইতে ৩য় সহস্রকের মধ্যে উত্তর-পশ্চিম ভারতে যে কয়টি গোষ্ঠীকে भिवित्व পार्च्या यात्र, वर्जमान यूर्वा खाहानिगरकहे ভারতবর্ষের প্রধান অধিবাদীরূপে দেখা यात्र। এই স্থনীর্ঘকালের মধ্যে এই গোষ্ঠীগুলির মধ্যে যথেষ্ট সংমিশ্রণ ঘটিয়াছে, কিন্তু এই গোষ্ঠীগুলির পুথক অন্তিত্ব লুপ্ত হয় নাই। গোল এবং লম্বা-মুণ্ড, দরল, উন্নতনাদ জাতিগুলি ভারতীয় কৃষ্টির ধারক ও বাহক; কিন্তু ধর্মীয়, সাংস্কৃতিক ও সামাজিক আদান প্রদান এবং রক্তের মিশ্রণ সবেও হুইটি গোষ্ঠার প্রধান অংশগুলিকে চিনিয়া नहेट अञ्चिषा इय ना। একদিকে वन्न, विहात, উড়িয়া, আসাম, গুজরাট, মহারাষ্ট্র, কলাদ ও তামিলনাদের গোলমুগু জাতিগুলিকে প্রাগৈতিহাসিক যুগের পাশ্চাত্য গোলমুও গোণ্ঠার বংশধর বলিয়া পণ্ডিতগণ মনে করেন, অন্তদিকে উত্তর-পশ্চিম ও উত্তর ভারত, রাজপুতানা এবং দেশের অভাত **ज्यः विशान लोशीय वाहित्य त्य नमामूछ, मयन,** উন্নতনাদ জাতিগুলিকে দেখিতে পাওয়া য়ায়— তাহাদিগকে প্রাগৈতিহাদিক যুগের লম্বামুত্ত, উন্নতনাদ গোষ্ঠীর বংশধর বলিয়া মনে করেন। দক্ষিণ ভারতের তথাকথিত দ্রাবিডিয়ান জাতির মধ্যে এই তুই গোষ্ঠা ও নিষাদ গোষ্ঠার সং-মিশ্রণে উৎপন্ন জাতি আছে, দ্রাবিডিয়ান বলিয়া পৃথক কোন গোষ্ঠার অন্তিত্ব কখনও ছিল না।

ঐতিহাসিক যুগে বৈদেশিক জাতির ভারতবর্ষে প্রবেশের কথা বলিতে হইলে প্রথম হ: এমন একটা সময় নির্দিষ্ট করিয়া লওয়া আবশুক, যে সময় হইতে ভারতবর্ষে আগন্তক বিদেশী জাতিদের সম্বন্ধে ও বিদেশের সঙ্গে ভারতবর্ষের সংযোগ সম্বন্ধে থানিকটা সংবাদ পাওয়া যায়। গৃঃ পৃঃ ৭ম শতাকী হইতে ভারতবর্ষের রাজনৈতিক ইতিহাস অনেক্থানি স্পাইরূপ পরিগ্রহ করিতে আরম্ভ করিয়াছে। মগুণে শিশুনাগ বংশের বিশ্বিসারের রাজ্ত্কালে

আকামেনি আমলের ইরাণের সঙ্গে ভারতবর্ষের সংযোগের বিবরণ পাওয়া যায়। স্কতরাং খৃঃ পৃঃ ষষ্ঠ শতককে দীমারেধা নিদিষ্ট করা যাইতে পারে।

থৃঃ পৃঃ ষষ্ঠ শতাকীতে ভারতবর্ষ ও ইরাণের
মধ্যে সংযোগের প্রথম ঐতিহাসিক প্রমাণ পাওয়া
যায়। ইহার বহুপূর্বে বেবিলন, আদিরীয়া ও
থঃ পৃঃ ১৮শ শতাকীতে ভারতবর্ষের সৃহিত মিশরের
বাণিজ্যিক সংযোগের কথা বলা হইয়াছে। ইরাণের
সহিত ভারতবর্ষের যে সংযোগের কথা বলা
হইয়াছে তাহা ঘটিয়াছিল আকামনি সমাট প্রথম
দারিয়ুসের রাজত্বকালে (গৃঃ পৃঃ ৫২১ অক)।
সিন্ধুদেশ, বেলুচিস্থান এবং সিন্ধুনদের পশ্চিম অঞ্চল
দারিয়ুসের সামাজ্যভুক্ত হইয়াছিল। পারসিগোনিসে
দারিয়ুসের সমাধিতে উৎকীর্ণ লিপিতে ভারতবর্ষের
নাম আছে। সম্ভবতঃ প্রথম জারেক্সাসের আমল
পর্যন্ত (গ্রঃ পৃঃ ৪৯০) এই সম্পর্ক বজায় ছিল।
গ্রীক আক্রমণের বহুপূর্বে এই সম্পর্ক লুপ্ত
হইয়াছিল।

ইরাণের সহিত সম্পর্কের ফলাফল স্বরূপ
চন্দ্রগুপ্ত মৌর্থের রাজ্যভার উপর আকামনি আমলের
রীতিনীতির প্রভাবের কথা বলা হইয়াছে। ইহার
বহুপরে সাধানীয় আমলে উত্তর-পশ্চিম ভারতে
ইরাণী প্রভাবের কথা, ইরাণ হইতে আনীত সূর্য
উপাদনার প্রভাবের কথা বলা হইয়াছে।
ইরাণীদের অধিক সংখ্যায় ভারতবর্ষের অভ্যন্তরে
প্রবেশ করিবার কোন উল্লেখ পাওয়া ধায় না।

ইরাণীদের সহিত ভারতবাদীর দংযোগের প্রদক্ষে একটি তথ্যের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা আবশুক। আর্য জাতির বাদভূমি যে আইরিয়ানার উল্লেখ করা হইয়াছে আজ্বেন্তার মতে, তাহার দক্ষিণ দীমানা দিল্প উপত্যকা ও পশ্চিম দীমানা দমগ্র পূর্ব ইরাণ ও পশ্চিম ইরাণের কয়েকটি অঞ্চল। হেলমন্দ উপত্যকার প্রাচীন গ্রীক নাম আরিয়া ও পারশ্রের ইরাণ নামে এই আইরিয়ানা নামের পরিচয় রহিয়াছে। স্তরাং ইরাণ ও ভারতবর্ষের অধিবাসীর বৃহৎ অংশ একই গোষ্ঠাভুক্ত। এই গোষ্ঠা গোলমুও, দরল, উন্নতনাদ জাতি। দিক্ষুযুগে এই গোষ্ঠীর ভারতবর্ষে উপস্থিতির কথা এবং ভারত-বর্ষের বর্তমান অধিবাদীদের মধ্যে তাহাদের বংশধর জাতিগুলির উল্লেখ পূর্বে করা হইয়াছে। হেলমন্দ ব্যাক্টিয়া, পামীর, (वन्हीश्वान, উপত্যকা. সিম্বদেশে এই গোষ্ঠীর জাতিওলি সংখ্যায় প্রবল। প্রাচীন ইরাণের এই গোষ্ঠার প্রতিনিধি পার্শী সম্প্রদায়, যাহারা সাসানীয় আমলে আরবজাতি কত ক ইরাণ আক্রমণের সময়ে পলাইয়; ভারতবর্ষে আশ্রয় গ্রহণ করিয়াছিল। তারপর যে ঐতিহাসিক আমলে ইরাণের সৃহিত সম্পর্কের কথা বলা হইল তাহার প্রায় ছই শতাব্দী পরে মৌর্থ আমলে পশ্চিমে হিরাট ও উত্তরে ব্যাক্টিয়া পর্যন্ত সমগ্র আফগানিহান ভারতবর্ষের মন্তভুক্ত हिन। স্থতরাং প্রথম দারিয়দের আমলে অবস্থা এবার ভারতবর্ষের অমুকলে উন্টাইয়াছিল। প্রস্তাবে বর্তমানে দেমিটক – তুকী মোঙ্গল সংমিশ্রণে পরিবভিত ইরাণী নহে। পূর্ব ইরাণের প্রাচীন ইরাণী গোষ্ঠার সহিত ভারতবাসীর সম্বন্ধ এত খনিষ্ঠ-জাতি ও দাংস্কৃতিক দিক দিয়া-্যে, সে যুগে রাজনৈতিক হিদাবে ছাড়া তাহাদিগকে रेवरमिक कां जि वना हतन ना। हेशत भरत খুষ্টীয় ৭ম শতাব্দী পর্যন্ত যে সকল বৈদেশিক জাতি ভারতবর্ষে আধিয়াছিল, কাল হিসাবে ভাহাদের নামের উল্লেখ করা যাইতে পারে:-

খৃঃ পৃ: ৪০ শতাকী হইতে ১ম শতাকী— গ্রীক, (দিথিয়ান) শক, পার্থিয়ান বা পহুব;

খৃষ্টীয় ১ম শভাকী হইতে ৪র্থ শভাকী (সিধিয়ান) শক, য়িযুটী, কুশান বা তুথার;

খৃষ্ঠীয় ৫ম হইতে ৭ম শতাকী ( দিথিয়ান ) হন ( জেঠিয়া, কিদার, জুয়ান-কুয়ান, আবর )।

দেখা যাইতেছে, এই তালিকায় সিথিয়ান নামে অভিহিত জাতিগুলি প্রধান স্থান অধিকার ক্রিয়াছে। গ্রীকদের কথা প্রথমে বলা হইতেছে-

ভারতবর্ষের সহিত গ্রীক জাতির সংযোগের সুত্রপাত আলেকজাগুরের ভারতবর্ষ আক্রমণের ফলে। খৃ:পু:৩২৭ সনের এপ্রিল বা মে মাসে দদৈত্যে হিন্দুকুশ অভিক্রম করিয়া আলেকজাঙার চিত্রল, বাজাউর, সোয়াট হইয়া পাঁজকোরা নদী পার হইয়া সম্ভবতঃ মানধন গিরিদ্রুটের পথে পেশোয়ার উপত্যকায় প্রবেশ করেন এবং থৃঃ পৃঃ ৩২৬ সনের সেপ্টেম্বর মাসে বিপাশ তীর হইতে তাঁহাকে প্রত্যাবর্তন করিতে হয়। এই এক বংসর চারি মাস সময়ের মধ্যে তিনি যতগুলি যুদ্ধ জয় করিয়াছিলেন ও যতগুলি বীরত্বপূর্ণ হত্যাকাও করিয়াছিলেন ভাহাতে তাঁহার যথেষ্ট ধন্ত্র ও মাদাগা হইতে যে উৎকৃষ্ট গরুগুলি মাদিডোনে পাঠান হইয়াছিল তাহা ছাড়া আর কোন খাথী লাভ হয় নাই। হতাবশিষ্ট সৈত্য লইয়। তিনি ইরাণে ফিরিতে না ফিরিতে ভারতবর্ষে বিদ্রোহ আরম্ভ হইয়াছিল। "Within three years of his departure his officers had been ousted, his garrisons destroyed and all trace of his rule had disappeared. The colonies that he founded in India. unlike those in the other Asiatic provinces, took no root,"

ইহার পরে খঃ পৃঃ ৩০৫ সনে দেল্কাস
নিকেটরের সঙ্গে সদ্ধির ফলে হিন্দুকুশের দিলিণের
ও পশ্চিমে হিরাট পর্যন্ত সমগ্র অঞ্চল মৌর্য
সামাজ্যের অন্তর্ভুক্ত হয়। উত্তরে ব্যাক্ট্রিয়া
গ্রীকদের দথলে থাকে। খঃ পৃঃ ২৪৫ সনে
ব্যাক্ট্রিয়ার গ্রীক শাসনকর্তা স্বাধীনতা ঘোষণা
করেন। ইহার পরে ব্যাক্ট্রিয়ার গ্রীক রাজাদের
সঙ্গে ভারতবর্ষের সাক্ষাং সংযোগ স্থাপিত হয়।
খঃ পৃঃ ১২০ সনের পূর্বে শক আক্রমণে ব্যাক্ট্রিয়ার
গ্রীক আধিপত্য লুপ্ত হয়। ব্যাক্ট্রিয়া হইতে
বিতাড়িত ক্ষুম্ব ক্ষুম্ব ব্যাক্ট্রিয়ান রাজার। কারুল

উপত্যকা হইতে পঞ্চাব পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলের মধ্যে ছোট ছোট রাজ্য প্রতিষ্ঠিত করিয়া কিছুকাল পর্যন্ত নিজেদের অস্তিত্ব রক্ষার চেষ্টা করিয়াছিলেন।

ভারতীয় সাহিতা, স্থাপত্য ও ভাস্কর্যের উপর গ্রীক প্রভাবের কথা বলা হইয়াছে, কিন্তু ভারতবর্ষের অধিবাদীদের মধ্যে গ্রীক জাতির সংমিশ্রণ সম্বন্ধে বিশেষ কোন কথা উঠে নাই।

ইহার পর পাণিয়ানদের এবং ইন্দো-পাথিয়ান নামে পরিচিত উত্তর-পশ্চিম শীমান্ত ক্যেকন্বৰাজার ক্থা উঠে। সংক্ষেপে বলা যায় যে, কালাহার ও সিষ্টান ইরাণের আর্দিকিডান রাজবংশের সম্পর্কিত বা এই রাজবংশ কর্ত্ পশ্চিম ভীরবভী অঞ্লে এবং কিছুকালের জন্ম मिक्रामा वैशामित अधिकात विञ्च श्रेमा छिन। খৃঃ পৃঃ ৫০ দনে যাঁহারা তক্ষণীলা ও মণুরা শাসন করিতেন তাঁহারা জাতিতে শক, পাথিয়ান নহেন। প্রাচীন সংস্কৃত সাহিত্যে পার্থব, পহলব বা পহ্লব জাতির উল্লেখ পাওয়া যায়। ইন্দো-পাথিয়ান রাজাদের সজে রাজনৈতিক সংযোগের বিবরণ হইতে দেখা যায় যে, এই সংযোগ অতি অল্লকাল স্থায়ী, ক্ষীণ ও অতিশয় সীমাবদ্ধ অঞ্চল আবদ্ধ ছিল; স্বতরাং জাতি সংমিশ্রণের কথা উঠে না।

ইহার পরে দিথিয়ান নামে অভিহিত জাতি-গুলির কথা বলিতে হয়।

এই দিখিয়ান নামে অভিহিত জাতিগুলি ইতিহাদের ও নৃত্তবিজ্ঞানের এক রহস্ত, যেমন আর এক রহস্ত আরও প্রাচীন মুগের ইতিহাদের কাশাইট, মিটানী, হিটাইট, হিক্দম, কিমেরিয়ান জাতিগুলি। খৃঃ পৃঃ দশম শতান্দী হইতে খৃষ্টীয় মপ্তম শতান্দী পর্যন্ত দীর্ঘকাল পশ্চিমে মুরোপের হাঙ্গেরী হইতে পূর্বে চীন পর্যন্ত মুরোপ ও এশিয়ার বিশাল অঞ্চলে, ইরাণ ও ভারতবর্ষের অভ্যন্তর ভাগে তাহাদিগকে চলাফেরা ক্রিতে দেখা যায়। তারপর তাহারা জনসমুদ্রে তলাইয়া গিয়াছে।

निम्नुरित्यंत्र पिक्त अक्ष्म हेरनभी अभूभ शीक

ঐতিহাসিকগণের নিকট ইন্দো-সিধিয়া পরিচিত ছিল। রিজলে সাহেবের মতে, উত্তর ও পশ্চিম ভারতের অধিবাদীদের মধ্যে সিথিয়ান + জাবিড এবং দিথিয়ান + আর্ঘ সংমিশ্রণ আছে। স্রাবিডিয়ান মতবাদের স্রষ্টা বিশ্প ওয়েলের মতে, প্রাচীন স্রাবিডিয়ান জাতি সিধিয়ান, তাহাদের ভাষা ও সংস্কৃতি দিথিয়ান। স্থানের কৌলিক ইতিহাসের লেখক কর্নেল টডের এবং আরও কোন কোন মতে রাজপুত, জাঠ, গুর্জর, মেড়, কোলি, কাঠি প্রভৃতি জাতি মধ্য-এশিয়া হইতে আগত দিথিয়ান। অখারোহণ-পটু মারাঠারা কোন কোন মতে সিথিয়ান। দাক্ষিণাত্যে, গুজুরাটে, মালবে, তক্ষ্মীলায়, মণুরায় সিথিয়ান শক রাজারা বহুদিন রাজত্ব করিয়াছেন। কেহ কেহ এমন ইঙ্গিতও করিয়াছেন যে, খুষ্ঠীয় ১১শা১২শ শতাব্দী হইতে বহিরাগত কারীদের প্রতিরোধ ব্যাপারে চুৰ্বল্ডা ও জাতীয়তাবোধের পরিবর্তে গোষ্ঠা বা কৌমগত সচেতনতার যে প্রথরতা ভারতবর্ষের অধিবাসীদের মধ্যে দেখা গিয়াছে তাহার মূল বহিয়াছে তাহাদের মধ্যে প্রচুর সিথিয়ান সংমিশ্রণ।

দে যাহা হউক, ভারতবর্থের ইতিহাস ও অধিবাসীদের সঙ্গে, এই সকল মতাত্মসারে, ঘনিষ্ঠ-ভাবে সম্পর্কিত সিথিয়ান জাতিগুলির নৃতাত্মিক পরিচয় কি? এশিয়ার কোন্ খণ্ডে ইহাদের উত্তব হইয়াছিল? ভারতবর্থের অধিবাসীদের মধ্যে ইহাদের সংমিশ্রণ সম্বন্ধে প্রকৃত তথ্য কি? এই সংমিশ্রণের ফলে প্রাগৈতিহাসিক যুগের ভারতবর্থের অধিবাসীদের মধ্যে যে সকল বিভিন্ন গোষ্ঠা বা রেস্-টাইপের সাক্ষাৎ পাওয়া যায় তাহাদের মধ্যে কতথানি পরিবর্তন ঘটিয়াছে?

এই সকল প্রশ্নের সঠিক উত্তর পাওয়া সম্ভব কিনা জানিবার জন্ম সিথিয়ান জাতিগুলি সম্বন্ধে ঘাহা জানা ঘায় সংক্ষেপে তাহা পরীক্ষা করা প্রয়োজন। বলা আবশ্যক যে, এই সম্বন্ধে প্রয়োজনাত্মরূপ আলোচনা এই পর্যন্ত হয় নাই।

## কয়লা ও তার অবদান

#### গ্রীঅসরনাথ রায়

মানবকল্যানে কয়লার অবদান কত্টুকু তা বিচার করতে যাওয়ার আগে কয়লার উৎপত্তি এবং তৎসংশ্লিষ্ট নানাবিদ তথ্য আমাদের জানা দরকার। কয়লা একটি মূল্যবান খনিজ পদার্থ এবং আমাদের নিত্যব্যবহায বস্তুগুলির মধ্যে অগতম। কয়লার সঙ্গে আমাদের পরিচয় আগতকর নয়—অতি প্রাচীনকালের। কয়লা আমাদের দৈনন্দিন জীবনের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে গুড়িত; স্তুত্রাং ভার সম্বন্ধে আমাদের কৌতুহল হওয়া স্বাভাবিক।

ক্ষুলার বিষয় জানতে হলে প্রথমেই জানতে হবে তার উৎপত্তির কাহিনী। কোটি কোটি বছর আগে আমাদের এই পৃথিবীতে ছিল উদ্ভিদের রাজত্ব। তথনকার দিনের উদ্ভিদের সঙ্গে এখনকার দিনের উদ্ভিদের অনেক তফাং। অধিকাংশ উদ্ভিদই ছিল বিরাট, বিশাল; কিন্তু অসার। অবশ্র ছোটখাট লতাগুল ও ছিল। সেকালে পৃথিবীতে খুব ঘন ঘন ভূমিকম্পা, জলোচ্ছাদ প্রভৃতি প্রাকৃতিক বিপর্যন্ন ঘটতো। প্রাক্তিক বিপর্যন্নের সমন্ন বড় বড় অরণ্য মাটির তলায় জীবন্ত সমাধি লাভ করতো। দিনের পর দিন তার উপর কালা, মাটি, বালি ইত্যাদি তবে তবে জমা হতো। এভাবে মাটির শুর ক্রমাগত বাড়তে থাকতো। সমাধিপ্রাপ্ত সে সব অসার গাছপালা যুগ যুগ ধরে মাটির তলায় পড়ে থেকে ব্যাক্টেরিয়ার প্রভাবে ভূপুঠের উপরকার স্তরগুলির চাপে এবং ভূগভের অত্যধিক তাপে পাথুরে কয়নায় রূপান্তরিত হতো। আজও ঠিক ঐ নিয়মে একালের গাছপালা সমাধি-শাভ করে' ভাবীকালের কয়লায় রূপান্তরিত হতে व्याप्त

উৎপত্তিত্বল অহুসারে ভূতাত্বিকেরা কয়লাকে

প্রধানত: ত্র-ভাগে ভাগ করেছেন। স্বস্থানজ ক্রন্থা আর অন্তবাহিক কয়লা। কোটি কোটি বছর আগে প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের সময় কথন্ও কথন্ত দূরদেশের গাছপালা জলম্রোতে ভেমে এমে নদী, দ্মুদ্র ও হ্রদের ধারে চাপা পড়ে যেত এবং কালক্রমে তা কয়লায় রূপান্তরিত হতো। এভাবে স্থ কয়লাকে বলা হয় অতুবর্গহক কয়লা। ভারত-বৰ্ষের অধিকাংশ কয়লাই অনুবাহিক শ্রেণীভূক্ত। আবার উদ্ভিদ যদি তার জন্মস্থানেই চাপা পড়ে ক্ষলায় পরিণ্ত হয় তবে দে ক্য়লাকে বলা হয় স্থানজ কয়লা। গুণাগুণ বিচার করে কয়লাকে আরও কয়েকটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে। তারা হলো-পাট, লিগ্নাইট, বিটুমিনাদ এবং আন্বাদাইট। আন্থাদাইট হলো দর্গেষ্ঠ এবং পীট হলো নিক্ত শ্রেণী ভুক্ত কয়লা। উদ্ভিদের কয়লায় রূপান্তরিত হওয়ার পথে প্রথম অবস্থায় পাওয়া যায় পীট। এ জিনিষটি লাল আভাযুক্ত। সাধারণত: খাওলা প্রভৃতি জলজ উদ্ভিদ এবং আরও অনেক নিমন্তরের উদ্ভিদ থেকেই পীট সৃষ্টি হয়। নরম ও হাল্কা এই কয়লার মধ্যে কার্যন বা অঙ্গারের পরিমাণ খুবই কম থাকে। কয়লা সৃষ্টির দিতীয় স্তরে পাওয়া ষায় লিগ্নাইট। ঈষং কালো আভাযুক্ত এবং হাল্কা এই লিগ্নাইটেও কার্বনের পরিমাণ কম, তবে পীটের চেয়ে কিছু বেশী। আমাদের দেশে माजाज, পाक्षाव, बाजञ्चात्नव विकानीय व्यवः कछ প্রভৃতি স্থানে লিগ্নাইট পাওয়া যায়। কয়ল। স্টির পথে লিগ্নাইটের পরবর্তী অবস্থায় পাওয়া ষায় বিটুমিনাদ। পূর্বোক্ত পীট এবং লিগ্নাইটের ८हरम এ कम्रनाम कार्वरनत्र शतिमान किहूरि। दन्मै। বিটুমিনাদ হলো ঘোর কালো রঙের কয়লা, আগুনে পোড়বার সময় ধোঁয়া বেবোয় বেশী, তবে আগুনের শিখা বেশ ভালই হয়। ভারতবর্ধে এই শ্রেণীর কয়লার আধিকাই বেশী। কয়লা স্প্টের সর্বশেষ স্তরে পাভয়া যায় আনন্থাদাইট। ঘন কালো রঙের কঠিন এবং মহুণ এই কয়লায় কার্বনের পরিমাণ সবচেয়ে বেশী। এ কয়লা পোড়বার সময় ধোঁয়া এবং শিখাহয় কম, কিন্তু তাপ পাওয়া যায় বেশী—তাই এ কয়লার আদরও বেশী। তুর্ভাগ্যবশতঃ আমাদের দেশে আ্যান্থাদাইট কয়লা পাওয়া যায় না বললেই চলে।

কার্বন, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, গদ্ধক, জল, ছাই প্রভৃতি হলো কয়লার উপাদান। কয়লার উপাদানগুলিকে ছ-ভাগে ভাগ করা হয়েছে— জৈব আর অজৈব। কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ইত্যাদি হলো জৈব এবং নানারকম খনিজ পদার্থ হলো অজৈব উপাদান। এখন প্রশ্ন উঠতে পারে – এদব জৈব এবং অক্সিব পদার্থগুলি কয়লার মধ্যে কিভাবে আদে?

এর জবাবও খুব সহজ। উদ্ভিদ থেকেই যথন क्यमा रुष्टि इय ज्थन উদ্ভিদদেহের উপাদানগুলিও ক্যুলার মধ্যে কিছু পরিমাণে থাকবে ভাতে আর ক্ষারজাতীয় কয়েকটি পদার্থ, रेविडिया कि ? কিছু খনিজ লবণ, সোৱা, কার্বন ডাইঅক্সাইড, জল এবং কার্বোহাইডেট হলো উদ্ভিদদেহের উপাদান। षावात कार्त्वाशहरकुरित छेपानान हत्ना कार्वन, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন। উদ্ভিদের ক্রনায় রূপান্তরিত হওয়ার পথে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পরস্পর মিলিত হয়ে যৌগিক পদার্থ স্থাষ্ট এদব যৌগিক পদার্থ পরে উদ্ভিদদেহ (थरक द्विदिय याय। किन्छ कार्वन क्रिनियंगे। হাইডোজেন এবং অক্সিজেনের অমুপাতে কম পরিমাণে দূর হয় বলে কয়লা স্ষ্টির প্রভ্যেক ধাপেই হাইডোজেন ও অক্সিজেন কমতে থাকে এবং দেজন্যে কার্বনের আধিক্য ঘটতে থাকে। সমাধি-প্রাপ্ত এদব উদ্ভিদের দঙ্গে জল এবং মাটির অনেক ष्टेष्ठत भनार्थित छेभानान विनिमम इम्। উপাদান িনিময়ের সময় জল **উ**न्दिनदश्य লবণের কিছু অংশকে দ্রবীভূত করে। ফলে জলের মধ্যস্থিত ক্যালসিয়াম, লৌহ এবং আরও কয়েকটি খনিজ পদার্থঘটিত লবণ উদ্ভিদদেহে স্ঞিত হয়। ঐ সময় কিছু কাদা, মাটি, বালি প্রভৃতিও উদ্ভিদের দেহে প্রবিষ্ট হয়। তাছাড়া যে দ্র ব্যাক্টেরিয়া উদ্ভিদের রূপাস্তর ঘটায় এবং যে সব প্রাণী উদ্ভিদের সঙ্গে একতে সমাধিলাভ করে তাদের দেহেরও কিছু উপাদান কয়লার মধ্যে থেকে যায়। উক্ত জৈব এবং অজৈব পদার্থ গুলির মিলিত প্রভাবের উপরই কয়লার গুণাগুণ নির্ভর করে। देवत भाग रामी हाल कहाना भूष्ट्रिय छाडे कम পাওদা যায় এবং তাপশক্তিও বেশী পরিম'ণে পাওয়া যায়। যে কয়লায় জৈব উপাদানের পরিমাণ বেশী ভূতাত্তিকেরা তাকে বিশুদ্ধ কমলা বলে থাকেন। অকৈব উপাদানের আধিকা ঘটলে কয়লার বিশুদ্ধতা কমে যায়। তাপশক্তি নির্ভর করে প্রধানতঃ কংলার মধ্যেকার কার্বন এবং হাইড়ো জেনের উপর। অক্রিজেনের আধিকা ঘটলে কয়লার তাপ দেওয়ার শক্তি কমে যায়।

করলা পুড়িয়ে যে ছাই পাওয়া যায় তার পরিমাণ নির্ভর করে অজৈব পদার্থের পরিমাণের छ भत्र। करिकत भनार्थ (तभी इतन ছाই रम्ब भित्रभाग হয় বেশী। সাধারণতঃ একশত ভাগ অভৈব পদার্থ থেকে নকাই ভাগ ছাই পাওয়া যায়। যে কয়লার ভাপ দেওয়ার শক্তি বেশী সেই কয়লাই আমাদের দেশের কয়লায় স্থানবিশেষে শতকরা ৩-৪ ভাগ থেকে ৩১-৪০ ভাগ পর্যন্ত ছাই থাকে। কয়লা থেকে অজৈব পদার্থের ভাগ কিছুটা কমাতে পারলে তাপ বেশী পাওয়া যায় वर्ष, किछ रम काज थुवरे गका कमनात्र मरभा থাকে, একথা আগেই কিছু পরিমাণ জল এই জলের প্রয়োজন আছে। বলা ইয়েছে। উপযুক্ত পরিমাণ জল থাকলে স্তুপীকৃত কয়লায়

চট্ করে আগুন লাগতে পারে না। যে কয়লায় ছিদ্র বেশী তার মধ্যে জলও থাকে বেশী। থোলা জায়গায় ফেলে রাথলে কয়লার তাপশক্তি কিছুটা কমে যায়, কিন্তু উপায়ুক্ত পরিমাণ জলের উপস্থিতি তাপশক্তি হাদের সন্থাবনাকে দূর করে। তাই কোন কোন জায়গায় জলভতি বড় বড় চৌবাচ্চার মধ্যে কয়লা সংবৃদ্ধের ব্যবস্থা আছে।

धाञ् निकामत्नेत्र উপयुक्त क्यनात्क वना इय কোক कप्रमा। य भव कप्रमा थाडू निकासत्तव উপযুক্ত नय তাদের বলা হয় नन्-কোকিং कथला। কোক কয়লা আবার ছ-রকম—হার্ড কোক এবং সক্ট কোক। কোক কয়লাকে একটা আবদ্ধ পাত্রের মধ্যে রেথে বাভাদের সংস্পর্ণে না এনে এক হাজার ডিগ্রী দেণ্টিগ্রেডের কাছাকাছি উত্তাপে উত্তপ্ত করলে উদায়ী অংশ দূর হয়ে গিয়ে কয়ল। অনেকটা ঝামার মত দেখতে হয়। ঝামার মত দেখতে ঐ উত্তপ্ত কয়লাকে শীতল জলে ডুবিয়ে ঠাণ্ডা করলে পাওয়া যায় কঠিন কোক। আবার উপরোক্ত প্রক্রিয়ায় প্রায় ছণো ডিগ্রী দেন্টিগ্রেডের কাছাকাছি উত্তাপে পোড়ালে করলার মধ্যেকার উদায়ী অংশের অধিকাংশই থেকে যায়। এই উত্তাপে পুড়িয়ে যে কোক তৈরী হয় তার নাম সফ্ট কোক।

এই দক্ষে কয়লার থনি এবং কয়লা তোলা দহক্ষে ত্-চার কথা বলা হয়তো অপ্রাদিদিক হবে না। কোন জায়গায় কয়লার দন্ধান পাওয়া গেলেই ইঞ্জিনীয়ারেরা বোরিং মন্ত্রের সাহায়েয়াটিতে গর্ভ করে কয়লা-স্তরের সাঠিক অবস্থান নির্ণয় করেন। সাধারণতঃ হাজার-বারশো ফুটের মধ্যেই কয়লা স্তর পাওয়া য়ায়; কিন্তু কথনও কথনও ত্-তিন হাজার ফুটের নীচেও কয়লা থাকে। বোরিং মন্তের সাহায়ে সেই এলাকার বিভিন্ন জায়গায় গর্ভ করে ইঞ্জিনীয়ারেরা ব্রুতে পারেন, কয়লা-স্তর কতটা পুরু এবং কতটা জায়গা জুড়ে আছে। সেই অস্পাতে তাঁরা একটা ম্যাপ

তৈরী করেন। কয়লা কাটবার ব্যাপারে এই ম্যাপ
যথেষ্ঠ দাহায্য করে। কয়লা ন্তর দাধারণতঃ
১ ইঞ্চি থেকে ১৩০ ফুট পর্যন্ত মোটা (পুরু),
২০-৩০ মাইল লম্বা এবং ১৪-১৫ মাইল চওড়া
হয়ে থাকে। কখনও কখনও মাটির অল্প নীচেই
কয়লার দম্বান পাওয়া যায়। এসব জায়গায় পুরুর
কাটবার মত মাটি কেটে কয়লা তোলা হয়।
এই শ্রেণীর খনিকে বলা হয় ওপন্ কাষ্ট মাইন
এবং এই শ্রেণীর খাদের নাম পুরুর খাদ
(Quarry)। এই শ্রেণীর খনি থেকে কয়লা
তোলা খুবই সহজ। খনি যত গভীর হয় ততই
জটিলতা বাড়ে এবং কয়লা তোলা শক্ত ব্যাপার
হয়ে দাড়ায়।

কয়লা তোলবার ব্যাপারে প্রথম পদক্ষেপ হলো 'খাফ্ট' কাটা। খাফ্ট হলো ২০-৩০ ফুট ব্যাসযুক্ত এবং সাধারণতঃ হাজার-দেড় হাজার ফুট পভীর একটা ইদারা। ভাফ্টের গভীরতা নির্ভর করে भाषित नीटि क्वला-उद्यंत व्यवशास्त्र उपत्र। খাফ্টের তলায় পৌছাবার পর আড়াআড়িভাবে इटा श्रधान ञ्रूष्ट्र काटी इया। এই ञ्रूष्ट्रक वना इय গ্যালারী। প্রধান স্থড়ঙ্গ থেকে আবার সমান্তরাল এবং আড়াআড়িভাবে কতকগুলি শাখা স্থড়ক কাটা হয়। এগুলি কয়লা তবে পৌছায়। স্তৃপগুলি সাধারণতঃ ৪ ফুট চওড়া এবং ৬-৭ ফুট উচু হয়ে থাকে। কয়লা কাটা আরম্ভ করবার পর উপরকার ছাদ যাতে ধ্বদে না পড়ে তার জন্মে থনির মধ্যে কয়লার গুম্ভ তৈরী করা হয় - ঠিক যেমন করে মাটি কাটবার সময় কভটা मािं कािं। इरव्रष्ट् जांव हिरमव वाथवांव ज्ञाला মাটির স্তম্ভ তৈরী করা হয়। কয়লার স্তম্ভ ছাড়াও মাটির খুঁটির সাহায্যে ছাদের ভার রক্ষা করবার ব্যবস্থা আছে। আজকাল ধনি থেকে কয়লা প্রচুর পরিমাণ বালি দিয়ে ভতি করে দেওয়া হয়—এতে ছাদ ধাদে পড়ে বিপদের আশকা কম। কয়লার শুস্ত এবং কাঠের খৃঁটির চেয়ে এই বালু ভরাট প্রক্রিয়া বিশেষ কার্যকরী। ধনির মধ্যেকার মুড়ঙ্গ-পথে শ্রমিকেরা যাতায়াত করে। দে পথে রেল পাতা থাকে। তার উপর দিয়ে কয়লা বোঝাই ঠেলাগাড়ী এবং রেলগাড়ী যাতায়াত করে। এসব রেলগাড়ীগুলি ছোট ধরণের। কয়লা কাটা আরম্ভ করবার পর কয়লা শুর কিছুটা গভীর হলেই ছাদ পরীক্ষা করবার প্রফোজন হয়ে পড়ে। বিশেষজ্ঞেরা প্রায়ই খনির ছাদ বেশ ভালভাবে পরীক্ষা করে দেখেন এবং ছাদ যাতে ভাল অবস্থায় থাকে তার জত্যে উপয়ুক্ত ব্যবস্থা অবগদন করেন। ভারতবর্ষে মোট কয়লা খনির সংখ্যা ৮২০টি।

পাশাপাশি তুটি খাফ্টের মধ্যেকার দূরত্ব কমপক্ষে ১৫ গছ হওয়াই উচিত, অবশ্য তার কিছু বেণী হলে ক্ষতি নেই – কম হলেই ক্ষতি। শাফ্টের উপর ২৫-৩০ ফুট উচ় লোহার মঞ্ স্থাপন করা হয়। ঐ মঞে ৮-১০ ফুট ব্যাদযুক্ত ছটি চাকা লাগানো থাকে। এই চাকার উপর দিয়ে ইম্পাতের দড়ির সাহায্যে পালকির মত দেখতে বড় বড় ডুলি বা খাঁচা যান্ত্ৰিক শক্তিতে সর্বদা ওঠানামা করে। এরই সাহায্যে শ্রমিকেরা উপরে-নীচে যাতায়াত করে এবং খনির মধ্য থেকে काठी क्यमा छे पदा नित्य जामा ह्या माधावणकः হটা ডুলি পাশাপাশি একই খাফ্টে একদঙ্গে কাজ করে। একটা যথন নীচে নামে, অপরটা তথন উপরে ওঠে। থনির মধ্যে বিশুদ্ধ বায় চলাচল করা বিশেষ প্রয়োজন। দেজ্বে একটা খাফ্টের মুথে বায়ু-নিষ্কাশক পাথা লাগানো থাকে।

এই পাথা খনির মধ্যেকার অবিশুদ্ধ বাতাদ বাইরে টেনে আনে এবং দক্ষে দক্ষে অপর শাফ্টার মধ্যে দিয়ে বিশুদ্ধ বাতাদ খনির মধ্যে প্রবেশ করে। আবার ভূপৃষ্ঠে বৃষ্টিপাতের ফলে খনির মধ্যে জল জমে। খনির মধ্যেকার এই জল বাইরে বের করে না আনলে খনির কাজ ব্যাহত হয়। বর্ধাকালে খনির মধ্যে বেশী জল জ্বমে।
আজকাল পাম্প করে এই জল নলের সাহায়ে
খনির বাইরে আনা হয় এবং দে জল নষ্ট না
করে বিভিন্ন কাজে ব্যবহার করা হয়।

খনির মধ্যে ঘন অক্ষকার; তাই দরকার ক্বজিম আলোর। কিন্তু খনিতে সাধারণ কেরোসিন এবং কার্বাইড বাতি নিয়ে কাজ করায় বিপদ অনেক। খনিতে দাহ্য গ্যাস স্বাষ্ট হয়। দেই গ্যাস বাতির উন্মুক্ত শিখার সংস্পর্শে এলেই প্রচণ্ড বিক্ষোরণ ঘটে। বিজ্ঞানী ডেভী এই ঘ্র্যটনা রোধ করবার জত্যে যে সেফ্টি-ল্যাম্প আবিদ্ধার করেছেন তা আজকাল খনির মধ্যে নির্ভয়ে ব্যবহার করা যায়। এই বাতির নাম ডেভিস সেফ্টি ল্যাম্প। আজকাল অবশ্র খনিতে বৈত্যতিক বাতিও ব্যবহার করা হচ্ছে।

थिनए विभन पारंक। थिनित मार्था कथन ख কখনও বিষবাপ্প সৃষ্টি হয়। ঐ বিষবাপ্পে মামুষ নিখাদ-প্রখাদ নিতে পারে না। এর य (न অনেক সময় শ্রমিক খাদরত্ব হয়ে মারা পড়ে। আবার কখনও কখনও খনির কয়লায় অগাবধানতা বশত: আগুন লাগে। এতে লোকক্ষ হয় এবং ক্ষতির পরিমাণ্ড হয় থুব বেশী। এই আগ্রন সমূলে বিনষ্ট করতে হলে বেশ বেগ পেতে হয়। थनित्र मर्ए। विस्फातरमत्र कथा जाराई वना হয়েছে। এত বিপদ মাথায় করে শ্রমিকদের কান্ধ করতে হয় পেটের দায়ে। থনিতে দিনরাত কাজ চলে। একদল শ্রমিক কাজ দেরে উপরে উঠে এলে আর একদল গিয়ে তাদের জায়গায় কাজে যোগ দেয়। এভাবে কয়লা থনির **কাজ** व्यवित्राम्बादव हत्न। क्यमा कार्वेवात क्रम শ্রমিকেরা সাধারণতঃ গাঁইতি, বড় ছেনি, হাতুড়ি, শাবল প্রভৃতি যন্ত্র ব্যবহার করে। আজকাল উন্নত ধরণের বৈজ্ঞানিক ষম্রপাতি আবিষ্কৃত হওয়ায় শ্রমিকদের পরিশ্রম কিছুটা কমেছে। এতে অল সময়ে বেশী কাজ পাওয়া যায়। কয়লা কাটা থেকে আরম্ভ করে কয়লা তোলা পর্যন্ত সব কাজেই আজকাল নানারকম বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হচ্ছে।

এই তো গেল কয়লার উৎপত্তি, তার উপাদান, শ্রেণী বিভাগ এবং থনির কথা। এবার কলোর वहमूशी वावशादात्र विषय ज्यात्नाहमा कता याक। মানবকল্যাণে কয়লার অবদান কতথানি তা এক कथाय वर्ल भाष कवा याय ना। आर्लारे वरलिह, ক্ষ়লার দলে মাহুযের পরিচয় অতি প্রাচীনকাল থেকে – প্রাগৈতিহাদিক যুগ থেকে বললেও বোধ रुप्र जून रुप्र ना। यज्हे निन याध्य क्यनात वह-মুখী ব্যবহারের ক্ষেত্রও তত প্রসারিত হচ্ছে। মানবদমাজ আজ কয়লার উপর এত নির্ভরশীল হমে পড়েছে যে, কয়লা ছাড়া তার কোন কাজই চলে না বললেই হয়। আজ কয়লা এবং তার উপজাত বস্তগুলি আমাদের জীবনযাত্রাকে নিয়ন্ত্রিত করছে। বিহাৎ-শক্তি ব্যবহারের গণ্ডী না প্রদারিত হওয়া পর্যন্ত এবং পারমাণবিক শক্তি সহজলভা না হওয়া পর্যন্ত কয়লার একচ্চত্র আধিপত্য কমবে না-কয়লা আমাদের পরম বন্ধু হয়ে থাকবে।

মান্থয প্রথমে কয়লার তাপশক্তির সঞ্চেই পরিচয় লাভ করে। তাই রান্নার কাজে জালানী হিদাবে কয়লা প্রথম ব্যবহৃত হয়। রান্নার কাজে নরম কোকই বিশেষ উপযোগী।

ইমারত পড়ে তুলতে হলে দরকার ইটের।
ইটকে পাকা করতে হলে তাকে পোড়ানো দরকার।
ইট পোড়ানোর কাজে সাধারণতঃ কয়লাই ব্যবহার
করা হয়। কয়লা পুড়িয়ে জলকে বান্সে পরিণত
করা হয়। সেই বাষ্প-শক্তির দ্বারা নানারকম
য়য় চালানো যায়। বাষ্প-শক্তির বলেই আজ ধ্রীম
এক্ষিন চলছে। আবার ঐ বাষ্প-শক্তিকে বিদ্যুৎশক্তিতে রপাস্তরিত করে সেই শক্তির সাহায়ে
কলকারথানা, যানবাহন চালানো হচ্ছে। প্রথম
পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনায় ভারতবর্ষে গড়ে উঠেছে
বোকারো বিদ্যুৎ-উৎপাদন কেক্স। এখানে কয়লা

থেকে প্রাপ্ত তাপশক্তির রূপান্তর ঘটিয়ে দেড় লক্ষ কিলোওয়াট বিহ্যুৎ উৎপন্ন করা হচ্ছে। ধাতু নিষ্কাশনের কাজে কয়লা অপরিহার্য। এ কাজে কঠিন কোকই ব্যবহৃত হয়। লোহা, তামা প্রভৃতি ধাতৃনির্মিত জিনিষ আমাদের প্রতিপদক্ষেপেই দরকার। স্ক্তরাং এই সব ধাতব দ্রবাগুলিকে কয়লারই পরোক্ষ দান বলা চলে।

ক্য়লাকে অন্তর্ম পাতন-প্রক্রিয়ায় পাতিত করলে প্রধানত: হুটি প্রয়োজনীয় বস্তু পাওয়া যায়। একটি হলো কোক—যার ব্যবহারের কথা আগেই অংশ। কয়লার এই উদায়ী অংশ থেকেই পাওয়া যায় নানারকম মৃল্যবান উপজাত বস্ত। থেকে যে গ্যাস পাওয়া যায় তার নাম কোল গ্যাদ। কোল গ্যাদ তৈরী করতে হলে ভাপদহ মাটির তৈরী এক বিশেষ ধরণের বক্ষন্তের প্রয়োজন। কোল গ্যাদ থেকে প্রথমতঃ আল্কাতরা এবং তরল অ্যামোনিয়া সংগ্রহ করে নেওয়া হয়। তারপর অবশিষ্ট গ্যাদের মধ্যেকার গন্ধক-জাতীয় পদার্থ দূর করে ব্যবহারের উপযুক্ত ঐ অবশিষ্ট গ্যাদ বড় বড় গ্যাদ ট্যাক্ষে দঞ্চিত রাথা হয় এবং প্রয়োজনমত ঐ ট্যান্ক থেকে গ্যাস সরবরাহ করা হয়। কোল গ্যাদের সাহায্যে রাস্তার গ্যাদ-বাতি জালানো হয় – রানার কাজে গ্যাদ উত্থনও জালানো চলে। এই প্রদঙ্গে একটা কথা বিশেষভাবে মনে রাথা দরকার। কাজে ব্যবহারের জন্মে আমরা সাধারণত: কোল কিংবা কয়লাকে স্তুপাকারে থোলা বাতাদে রেথে আগুনে পুড়িয়ে নরম কোকে পরিণত করে থাকি। এভাবে থোলা জায়গায় রেখে নরম কোক তৈরী করলে কয়লার অপচয় হয়; কারণ এতে কয়লার উদ্বায়ী অংশটি (যা থেকে নানারকম মূল্যবান বস্তু পাওয়া যায় ) সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট হয়। কোল গ্যাস ছাড়া কয়লা থেকে আরও হু-রকম গ্যাস তৈরী করা যায়—দেগুলি হলো প্রোডিউদার গ্যাদ এবং

কার্বন মনকাইড গ্যাদ। জলস্ত কয়লার মধ্যে উপযুক্ত পরিমাণ বাতাস এবং বাষ্প এক সঙ্গে পাঠালে ্প্রোডিউসার গ্যাদ তৈরী হয়। কার্বন মনকাইড, হাইড়োজেন এবং নাইটোজেনের সংমিশ্রণ ছাড়া প্রোডিউদার গ্যাদ আর কিছুই নয়। ক্ষুলার একটা প্রধান উপাদান হলো কার্বন বা অঙ্গার। আধপোড়া অঙ্গার থেকে পাওয়া যায় কার্বন কাৰ্বনমন্ত্ৰাইড মনকাইড गाम। এবং প্রভিউদার – এই তুরকম গ্যাদের দহনেই ভাপশক্তি পাওয়া যায়। কয়লা থেকে তৈরী করা হয় দক্রিয় অঙ্গার। এই দক্রিয় অঙ্গারের দাহায়ে bिन, खड़, क्**रे**निन मानएक विषय आवि आत्मक দ্ব্যের মালিতা দূর করে তাদের সাদা অবস্থায় আনা হয়। স্ক্রিয় অঙ্গারের সাহায্যে কয়েক রক্ম গ্যাদ ও তেল শোধন করাও হয়।

পর কয়েকটা পাতন করবার রাসায়নিক প্রক্রিয়া প্রয়োগ করে পাওয়া যায় ক্যালিশিয়াম কার্বাইড, যাকে আমরা কথায় বলি কার্বাইড। কার্বাইড জলে ফেললে আাদিটিলিন নামে একরকম গ্যাদ উৎপন্ন হয়। বাতি জালবার কাজে এবং, ওয়েল্ডিংয়ের কাজে আানিটলিন গ্যাস ব্যবস্থত হয়। ক্যালসিয়াম কার্বাইড থেকে পাওয়া যায় ক্যালসিয়াম সায়ান:-मार्डेफ ( त्रामाय्यिक मात्र देखतीत काटक नाटन ), ज्यानिविनिन ग्रान, ज्यानिव्यानिष्टशहेष, ज्यारमविक আাসিড, আাসিটোন প্রভৃতি অনেক মৃশ্যবান দ্রবা। অভাধিক তাপ সৃষ্টি করতে সক্ষম বলে অক্সিজেন সহযোগে অ্যাসিটিলিন গ্যাস (অক্সি ष्ग्रानिष्टिनिन (द्वा-भारेत्भव मारात्या) अत्यक्तिःत्यव কাজে ব্যবহৃত হয়। ভাছাড়া সিন্থেটিক রবার, প্রাষ্টিক ও রেয়ন শিল্পের উপাদান রূপেও অ্যাদিটিলিন গ্যাদ ব্যবহাত হয়। কয়লা থেকে সিন্থেটিক পেট্রলও পাওয়া যায়। সিন্থেটিক তৈরীর কাজে লিগ্নাইট, বিটুমিনাস প্রভৃতি কয়লা ব্যবহৃত হয়। কয়লা থেকে পাওয়া ভাল পেউলের দারা মোটর গাড়ী, ট্টাাক্টর, এমন কি উড়োজাহাজ পর্যান্ত চালানো যায়। এই নিন্থেটিক পেউল আজকাল থনিজ পেট্টোলিয়ামের স্থান কিছুটা অধিকার করেছে।

অন্তধুম পাতন প্রক্রিয়ায় कग्रला (शरक পাওয়া যায় আল্কাতরা। আল্কাতরা কালো রঙের উগ্র গদ্ধযুক্ত আঠালে। পদার্থ। বৃষ্টি অথবা কীটপতকজনিত ক্ষয় নিবারণের জন্তে কাঠের উপর প্রলেপ দেওয়ার কাজে আল্কাতরার ব্যবহার স্থবিদিত। এই আলকাতরা আবার অজ্ঞ মূল্যবান রাশায়নিক দ্রব্য তৈরীর মূল উপাদান। বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় পাতিত কয়লা থেকে বিভিন্ন প্রকার গুণ ও উপাদানযুক্ত আল্কাডরা পাওয়া যায়। আমেরিকায় আছকাল এক টন বিটুমিনাদ কয়লাকে অন্তধুম পাতন প্রক্রিয়ায় প্রায় ১১০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপে পাতিত করে পাওয়া যায় ১১০০০ কিউবিক ফুট কোল গ্যাদ, ৩ থেকে ৪ গ্যালন হাল্কা ডেন্স, ৭০ থেকে ১২০ পাউণ্ড আল্কাতরা, ২ থেকে ৬ পাউণ্ড আ্যামোনিয়াক্যাল লিকার এবং ১২০০ থেকে ১৬০০ পাউও কোক কয়লা। অ্যামোনিয়াক্যাল লিকার থেকে সোজাস্থজিভাবে পাওয়া পাইরিভিন এবং অ্যামোনিয়া। রেফিজারেশনের কাজে তরল অ্যামেনিয়া একটা অপরিহার্য বস্তু। त्यानिः मन्छे रेजबी कत्ररू नार्ग प्यारमानिया। ज्यारमानिया (थरक भाउया यात्र ज्यारमानियाम मानरफर्ट ( এकटी। উৎकृष्टे तामायनिक मात्र )। **দিক্তি** ভারত সরকার যে সার-উৎপাদন कात्रथाना गएए जूलाह्न, त्मथात्न এই मात्र আ্লাজকাল প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হচ্ছে। ष्यारमानियाम नाहेर्द्रिहे, ष्यारमानियाम कार्वरनहे, নাইটিক অ্যাসিড এবং আরও অনেক রাসায়নিক ত্রব্য অ্যামোনিয়াম থেকেই পাওয়া যায়।

আপ্কাতরাকে আরও শুকিয়ে নিয়ে ১০০° ১১০° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপে পাতিত করবার

ममम ॰'०% शानका एडन, १-১१% कार्वनिक বা গ্রাপথালিন তেল, ৮-১২% ভারী তেল বা किर्याद्यां चित्रात्र, ১७-२०% मनुष एउन वा অ্যান্থাসিন তেল, পাইরিডিন, **ढेल्**डेन কার্বলিক খ্যাসিড পাওয়া যায়। পেনিসিলিন তৈরী করবার মূল জিনিষ্টিও পাওয়া যায় এই হাল্কা তেল থেকে। আলকাতরার একটি শ্রেষ্ঠ मान (वक्षम । এই (वक्षम (थरक नानात्रकम तक्षक खवा, ट्यम खवा, विटक्षांत्रक भनार्थ, हेन्हेन, नारेट्रीट्रिक्षित, जानिनिन, कुरेंद्रान, शरेट्डा-क्टेरनान, कटिन्छाटकत एएटन्नात, किनारेन, हाहेड्राकिन, कोठेभडक्र-नागक ७४४ এवर आवछ প্রায় হাজার দশেক বিভিন্ন রাসায়নিক ত্রব্য তৈরী इम्र। छेलूरेन अकछ। नामी बामामनिक भनार्थ। अ (थरक देखती इम्र नाहरद्वी विनुहेन ( क्वीहेनाहरद्वी विनुहेन বা সংক্ষেপে টি. এন. টি. নামক প্রচণ্ড বিস্ফোরক ন্তব্য তৈরীর উপাদান), বেঞ্চলডিহাইড, নানা-त्रकम त्रक्षक खरा, ख्राक्षि खरा, भवन नियात्रक अधूध. স্যাকারিন প্রভৃতি। স্যাকারিন চিনির চেয়ে প্রায় ৫৫০ গুণ বেশী মিষ্টি। চিনির অভাবে চা, লিমোনেড, আইদক্রীম প্রভৃতি পানীয়ের দকে আজকাল माकातिन वावशात कता हम, किन्छ माकातित्व कान था गाउन तहे। की वेभ छन-নাশক ওমুধ ডি. ডি. টি. এবং ফিনাইল-এরাও क्यमात्रहे भरताक मान।

কার্বলিক তেল থেকে তৈরী হয় কার্বলিক
আ্যাদিড, ফেনল, নানারকম পচন-নিবারক ও
কীটপতক্ষ নাশক ওয়ুধ। কার্বলিক তেল থেকেই
পাওয়া যায় কার্বলিক সাবান—একটি শ্রেষ্ঠ জীবাণুনাশক সাবান। ফেনল ও ক্রেমল থেকে আবার
তৈরী হয় পিক্রিক আ্যামিড, রঞ্জক দ্রব্য, বিক্ষোরক
পদার্থ, স্থালিসিলিক আ্যামিড, আ্যামিণিরিন
(মাথাধরার ওয়ুব), সিস্থেটিক রজন, প্লাষ্টক
এবং ভাপথালিন। সবুজ তেলকে ২৭০° ডিগ্রী

থেকে ৪০০° ডিগ্রী দেন্টিগ্রেড তাপের মধ্যে পাতিত করলে কাঠ সংবক্ষণের উপযোগী রাসায়নিক ভ্রব্য ও অ্যান্থাসিন পাওয়া যায়। আলকাতরাকে পাতিত করলে শেষের দিকে যে ৫০-৮2% পিচ পাওয়া যায়, দেই পিচকে আবার চার ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন—নরম পিচ. মাঝারি পিচ, শক্ত পিচ এবং পিচ কোক। নরম পিচ লাগিয়ে ঘরবাড়ী ও অন্তান্ত জিনিষ জল থেকে রক্ষাকরা হয়। মাঝারি পিচ পেইণ্ট শিল্পে, ধাতুনিমিত দ্রব্যের ক্ষয়রোধকল্পে এবং ঘরবাড়ীর ছাদ জল থেকে রক্ষাকল্পে পেইণ্ট হিদাবে ব্যবহৃত হয়। পিচ কোক-তড়িৎ-দার তৈরীর কাজে এবং ফাউণ্ডী কোক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এই আলকাতরা থেকেই নানা-বকম প্রক্রিয়ার সাহায্যে তৈরী হয় এন্টারো-ভায়াফর্য-আমাশার ওমুধ, ইউরিয়া ষ্টিবামিন-কালাজ্বের ওযুধ, দোয়ামিন হাঁপানীর ওযুধ এবং নিকোটনিক অ্যাসিড। কয়লা থেকেই পাওয়া যায় ইলেকট্রোড কার্বন -- যা অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি ধাতু নিষাশনে অপরিহার্য। আজকাল দাল-ফিউরিক অ্যাসিড সহযোগে কয়লাকে কাবিয়নে পরিণত করে জলের থরচা দূর করাও সম্ভব হচ্ছে।

এদব তথ্য থেকে আমরা স্পষ্টই ব্রতে পারি যে, বর্তমান কালে কয়লা আমাদের সভ্যতাকে উন্নতির শীর্ষস্থানে পৌছে দিয়েছে। যে কয়লা কালো এবং নোংরা বলে আমাদের স্পর্শ করতেও ঘণা বোধ হয়, দেই কয়লা এবং তার অজ্তম্ম উপজাত বস্তু আজ আমাদের দেশের শিল্পকে সমৃদ্ধ করে তুলেছে—কত মুমূর্ রোগীকে জীবন দান করছে। এদব কথা ভাবলে বিশ্বয়ে অভিভূত হতে হয়। কয়লাকে বলা হয় কালো হীরা বা ব্যাক ডায়মণ্ড। কয়লার এই নাম আজ সভ্যই সার্থক। কয়লা কালো হীরাই বটে।

# দৌরজগৎ

## শ্রীপ্রতুলকুমার দাস

দাধারণ মাহুষের কাছে দৌরজগংট। মস্ত একটা প্রহেলিকার মত। কেবল সাধারণ মামুষের কাছেই नम्, বৈজ্ঞানিকেরাও এপর্যন্ত দৌরজগৎ সম্বন্ধে যতটুকু জেনেছেন তা প্র্যাপ্ত নয়। আবার বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে এই দৌরজগৎ নিয়ে মতের অমিলও রয়েছে প্রচুর। আমাদের প্রাচীন উপনিষদে স্থ্যকে সমস্ত কিছুর প্রাণদাতারপে এবং শক্তির উৎमक्तरभ वर्गना कदा इरग्ररह। वर्छमान क्रमवर्धमान বিজ্ঞানের যুগেও এই ধারণা আরো প্রদারিত হয়েছে। আমরা স্থকে দূর থেকে একটা অগ্নিপিও वरन मत्न कति। প্রাচীনকালের লোকেরা স্থিকে দেবতা জ্ঞানে পূজা করতো। স্থ আমাদের পৃথিবীর অন্ধকার দূর করে আবলোর বক্তায় ভরিয়ে দেয়। দে আলো জাগিয়ে তোলে প্রাণের ম্পন্দন। কিন্ত বর্তমানকালের মাত্র্য সূর্যকে কাব্যিক দৃষ্টিভঙ্গীতে বিচার করতে চায় না। তারা চায় এর বৈজ্ঞানিক কারণ বিশ্লেষণ করতে। তাই সৌরজগৎ সম্বন্ধে মাফুদের কৌতৃহল দিন দিন বেড়ে চলেছে।

স্থ আলে। ও তাপের কতকগুলি ঢেউ সৃষ্টি করে। বৈজ্ঞানিকদের অনুমান, পূর্বে স্থ আরো আনেক বেশী তাপ বিকিরণ করতো। সে আন্তে আন্তে নিজের তাপ হারিয়ে ফেলছে। এমন দিনও আসতে পারে থেদিন স্থ নিস্তেজ হয়ে পড়বে। তবে স্থের জন্ম কবে হয়েছিল এবং কবে এর শেষ, বিজ্ঞানীরা তা সঠিক বলতে পারেন না।

• পৃথিবীর সংক স্থের যদিও নিকট সম্বন্ধ বটে, কিন্তু দ্রত্তা বড় কম নয়! পৃথিবী থেকে স্থের ব্যবধান ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল। অক ক্ষে বলে দেওয়া সহজ, কিন্তু এই দ্রত্ব কল্পনাও ক্রা যায় না। ঘণ্টায় ৫০০ শত মাইল গতিসম্পন্ধ কোন এবোপ্লেনে যদি কোন ৫ বছরের শিশু
নৌরজগতের উদ্দেশ্যে যাতা হাক করে তবে সে
২৭ বছরে গিয়ে হুযে পৌছবে। বর্তমান মাহুষের
আকাজ্যা জেগেছে, তারা মঙ্গলগ্রহ ও চন্দ্রলোকে
যাবে। এই বিষয়ে চেটারও ক্রটি নেই। করে যে
সেদিন আদরে তার দিকে মাহুষ সাগ্রহে প্রতীক্ষা
করছে।

নভোমগুল হচ্ছে নক্ষত্রমালা ও গ্রহ-উপগ্রহের রাজজ। আমাদের পৃথিবীও একটি ঘূর্ণায়মান গ্রহ। পৃথিবী থেকে ক্র্য প্রায় সাড়ে তের লক্ষ গুণ বড়। তবে নভোমগুলে এমন অনেক নক্ষত্র রয়েছে যারা ক্র্য অপেক্ষা অনেক গুণ বড়। ওজনের দিক দিয়েও পৃথিবী অপেক্ষা ক্র্যের কৌলিনত্ব অনেক বেশী। পৃথিবী অপেক্ষা ক্র্যে ওজনে ও লক্ষ ৩২ হাজার টন বেশী। বৈজ্ঞানিকেরা ক্রের ওজন নির্শ্য করেছেন—২×১০২৬ টন।

স্থ্দেহের তাপের পরিমাণ অদাধারণ কিন্তু কেমন করে স্থ্ এত তাপ পেল? কেউ কেউ বলেছিলেন, স্থের অবয়ব দাহ্য পদার্থে (অনেকের মতে কয়লা জাভীয়) গঠিত। সেদব পদার্থের দহনের ফলে স্থ্ এরূপ প্রচণ্ড তাপ বিকিরণ করছে। কিন্তু এই মতবাদ পরবর্তীকালের বিজ্ঞানীদের মনংপুত হয় নি। তাঁরা বলেছেন, যদি তাই হয় তবে স্থ্ এতদিন ধরে তাপ বিকিরণ করতে পারতোনা। কারণ স্থের সমান ওজনের কয়লা পুড়তে সময় লাগে ৬ হাজার বছর; অথচ স্থের অন্তিত্ব তিনশা কোট বছরেরও বেশী।

বৈজ্ঞানিক বরাট মেয়র বলেছিলেন — পুর্বের নিজম্ব কোন আলো বা তাপ নেই। যা আমরা দেখি তা হচ্ছে উল্লাপাত। প্রতি মৃহুর্তে বছ উলা ছুটে शिष्य ऋर्षत गामित मत्क मःघर्षत करन शृद्ध ষাচ্ছে। একেই আমরা সুর্বের আলো বা তাপ বলে चुन कवि। किन्छ এই মতবাদ মোটেই সমর্থন পায় নি। সুর্যের তেজ সম্বন্ধে জার্মান বৈজ্ঞানিক ছिल्म। जिनि रामहिल्मन, य जाभ उ जाला আমরা সূর্যের কাছ থেকে পাই তা তার নিজম্ব; এই তাপ ধার করা নয়। ১৮৫৩ খুষ্টান্দে তিনি আরে। বলেছিলেন যে, "সুর্য তারে তারে সঙ্গৃচিত হচ্ছে এবং ক্রমাগত এই সঙ্কোচনের ফলে বহিঃশক্তির প্রকাশ ঘটেছে। এই শক্তিই রূপান্তরিত হচ্ছে আলো আর তাপে। তিনি আহিক গণনায দেখালেন যে, সুর্যের ব্যাস প্রতি বছর ২৫০ ফুট करत करम याट्य । कार्गान देवछानिरकत এই সংকাচন মতবাদ অনুসারে সুর্যের স্থায়িত হওয়া উচিত ছিল মাত্র ৫০ কোটি বছর। কিন্তু সূর্যের জন্ম হয়েছে ৩০০ কোটি বছরেরও পূর্বে। কাজেই বর্তমান যুগের বৈজ্ঞানিকদের কাছে এই মতবাদের (कान मुना (नहें।

পারমাণবিক জগতের রহস্তের দার উদ্যাটন করে বৈজ্ঞানিকদের মনে একটা প্রশ্ন জাগলো যে, পরমাণুর সঙ্গে গৌরতেজের কোন সম্বন্ধ আছে কি না? সুর্ধ একটি জ্ঞানস্ক গ্যাসীয় পিও। এর উত্তাপ জ্ঞাবনীয়। প্রচণ্ড উত্তাপে যাবভীয় পদার্থ ই গ্যাদে পরিণত হয় এবং চতুদিকে ধাবিত হয়। কিন্তু স্থেরি কেন্দ্রন্থলে রয়েছে প্রবল আকর্ষণ। এই আকর্ষণের দরুণ গ্যাদ মহাশ্রে ছড়িয়ে পড়তে পারে ন।।

দিনের পর দিন সুর্য তাপ বিকিরণ করে যাচ্ছে। এই তাপের কি শেষ নেই ? কিন্তু তাপ-বিজ্ঞানে বলে তাপ একটা সীমাবদ্ধ সময়ের জন্মে বিকিরিড হয়। কিন্তু সূর্যের পক্ষে তো এই নিয়ম খাটছে না! কারণ নিয়মামুদারে স্থের তাপ এতদিনে ফুরিয়ে যাওয় উচিত ছিল। বর্ণালী-বিশ্লেষণ এবং অক্তান্ত পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, সূর্যে প্রচুর পরিমাণ হাইডোজেন গ্যাদ রয়েছে। কল্পনাতীত তাপের প্রভাবে হাইড্রোজেন প্রমাণুব সংযোজনে হিলিয়াম পরমাণুর উৎপত্তি হয় বলে বিজ্ঞানীরা বিখাস করেন। সূর্য যে তার স্থায়ী তাপ ও উজ্জ্বল্য নিয়ে আজও ঘুরে বেড়াচ্ছে, তার কারণ এই হাইড্রোজেন পরমাণুর বিস্ফোরণ ও হিলিয়াম গ্যাদে পরিবর্তন। বিজ্ঞানীদের মতে, সুর্যের প্রচণ্ড তাপের প্রভাব একদিন শেষ হয়ে যাবে; কারণ নভোমগুলের অনেক তারকাই জনতে জনতে নিবে গেছে। দেগুলিকে বলা হয় নোভা। সূর্যও নক্ষত্র গোষ্ঠা-**जुक । जारे पूर्व धक दिन नित्व याद अमी (अद्र** শিখার মত। তবে আমাদের পক্ষে এটুকুই সাম্বনা त्य. जामता त्कि प्रिमिन भर्षे उत्ति थाकर्ता ना ।

# नौननरमत्र वं १४

#### 🖲 স্থরথনাথ সরকার

নদীকে অনেক সময় দেশের ধমনীস্বরূপ বলা হয়ে থাকে। মিশরের নীলনদের ক্ষেত্রে এ কথার সভ্যতা এমনি স্থপরিক্ট যে, অহরপ তুলনা অন্তত্র পাওয়া কঠিন। বস্ততঃ নীলনদ যথার্থ ই মিশর ও স্থদানের জীবনদাত্রী। স্মরণাতীত কাল থেকেই এ দেশের লক্ষ লক্ষ অধিবাদী এই সভ্যতা-জননীর পুণ্য পীযুষধারায় পরিপুষ্টি লাভ করেছে সভা, কিন্তু নদী সম্বন্ধে গভীর অন্তুসন্ধিৎস্থ হয়ে ওঠেনি। উনিশ শতকের গোডাতে নীল-নদের উৎসন্থল আবিদ্ধত হয়েছে। নদীর উভয় পার্ঘে ই রয়েছে স্থবিস্তৃত মরুভূমি, পশ্চিমে निविद्यात मक्रचक्षन এवः পूर्विष्टक चात्रत्वत একমাত্র স্থণীর্ঘ নীলনদের গতিপথের তুধারে রয়েছে উর্বর শ্রামল ভূথও ও ঘন জন-বসতি। এই নদীর অভাবে এ অঞ্চলও যে ধুসর বালুকান্ত,পে পরিণত হতো তা সহজেই অহুমেয়। नौननत्त्र अमन अकि देविनेष्ठा त्रायह জন্মেও তার খ্যাতি কম নয়। গ্রীমকালে প্রবল জলোচ্ছাদে হুকূল প্লাবিত হয়ে পড়ে এবং বক্তাবাহিত পলির সাহায্যে উর্বরা ভূমিথণ্ডের সৃষ্টি হয়। এই বক্তার বিশেষত্ব হলো— তার ঠিক ঠিক কালান্ত্রতিতা। পৃথিবীর সব দেশেই নদীতে বক্তা আদে কতকটা আকম্মিক ভাবে এবং তার ফলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই লোকের হুর্দশার অবধি থাকে না। কিন্তু স্থানুর অতীতকাল থেকেই এই নদীর আবির্ভাব সম্বন্ধে ভবিশ্বদাণী कता मच्छव इरम्राइ এवः এ থেকে বরাবরই দেশের প্রভৃত উপকার হয়েছে। প্রতি বছর অগাষ্টের মাঝামাঝি যুখন কায়বোতে জলের উচ্চতা मव (हरा विका हरा थारक उपन (मथारन विवाह

উৎদ্বায়ে জন হয়ে থাকে। স্থাজ্জিত নৌবহর ও আলোকমালায় নীলবক্ষ হয়ে ওঠে আনন্দ-উছেল।
ইস্লামের প্রসারেরও পূর্বে সেই উৎসবে স্থানরী
কুমারী বিদর্জনের বীভংদ প্রথা বর্তমান ছিল।
দে যাহোক, প্রাচীনকালে কুদংস্কারের প্রভাবে
অধিবাদীরা বতাগমে হতবৃদ্ধি হলেও য়থাদ্ভব
তার স্থাগ গ্রহণেরও চেষ্টা করেছে। তারা
পলিকে চায-আবাদের জত্যে ব্যবহার করেছে দন্দেহ
নেই, কিন্তু বতার জলের কোন দ্যাবহার করতে
পারে নি। বর্তমান মুগে বিজ্ঞানের প্রসারের দক্ষে
মাত্র তাকে মাসুষের কাজে লাগানো দন্তব হয়েছে।

ভৌগলিক মানচিত্র থেকে দেখা যাবে, মধ্য আফ্রিকায় বিষুব্বেথার অনেক দক্ষিণে ভিক্টোরিয়া इम नात्म পृथिवीत विजीय त्रश्खम इम त्रायह। त्मशान थाक जिल्होतिया वा ममात्रामण-नाहेन নাম নিয়ে নদীটি এদেছে বেরিয়ে এবং উগাঙা প্রদেশে রিপণ প্রপাত, তথা কিউগো হ্রদে এদে পড়েছে। এথান থেকে উত্তর দিকে আলবার্ট হ্রদ रुख वत्र-अल-जदन नाम निष्य नही त्नरम शिष्ठ আরও উত্তরে স্থদানের সমভূমিতে। [মানচিত্র দ্রষ্টব্য ] নো হ্রদে তার সঙ্গে এসে যুক্ত হয়েছে বর-এল-খঙ্গ এবং এখান থেকে পূর্বাভিম্থী হয়ে আরও প্রায় পঞ্চাশ মাইল নীচে বর-এল-জেরাক নামে नमीत, मक्ष मिलन घरिष्ठ। এর পর থেকে হোয়াইট-নাইল নাম নিমে খাতুমে এদে বু-নাইল তথা বর এল-আজবেক এর সঙ্গে যুক্ত হয়েছে। শেষোক্ত নদীর উৎপক্তিম্বল আবিদি-নিয়ার তানা হলে। এর অনেক নীচে রয়েছে আহ্মান এবং ভারও উত্তরে আহাট এই নদীময় অংশকে বলা হয় উহব মিশর। অবশেষে কায়রোতে এদে নানা শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত হয়ে নীলনদ বদীপের বিরাট জাল বিভার করেছে। তাদের প্রধান ছটা শাখার নাম রোজেটা ও জ্যামিয়েটা। নীলনদের নোট দৈর্ঘ্য প্রায় ৪২০০ মাইল। আফ্রিকার হদ অঞ্চলে রৃষ্টির প্রাচুর্য এবং আবিসিনিয়ার মৌস্থমী বায়ুর প্রভাবই নীলনদের বতার মৃথ্য কারণরূপে অভিহিত করা যায়। এই বিপুল জলভার সরাসরি এসে পড়ে নে-হ্রদ অঞ্চলে, তারপর থাতুনের কাছাকাছি ব্লুনাইলের বতার জলও ভাতে মিশে থাকে।

মিশরের অধিবাদীরা প্রাচীনকাল থেকেই এই বক্সার গতি ও প্রকৃতি বিশেষভাবে লক্ষ্য করে এদেছে। এলের উচ্চতা পরিমাপ করবার নাইলোমিটার নামক একরকম ভারা পাথারের থাম তৈরী করেছিল। তবে বর্তমান যুগে স্থান ও নিশরের দেচ ব্যবস্থার লক্ষ্য হচ্ছে, এই বক্লার জলকে বুথা অপচয় না করে কিভাবে সারা বছর ধরে এক অকুগ্র সরবরাহ ব্যবস্থার সৃষ্টি করা যেতে পারে। উধ্ব মিশরে নদীর স্বাভাবিক জলোচ্ছাদ প্রায় চল্লিশ ফুট হয়ে থাকে এবং বদীপ অঞ্লেও প্রায় পচিশ ফুট জলফ্টাতি ঘটে। নদীর জলপ্রবাহকে নিয়মিত করবার জন্মেই গড়ে উঠেছে স্থবৃহৎ বাঁধ ও ব্যারেজসমূহ। যথন নদীতে বাঁধ দেবার চেগ্রা হয় তথনই বেশী বিপদের স্ষ্টি হয়েছিল। ১৮৩৩ খৃষ্টাব্দে মিশরের তদানীস্তন রাজপ্রতিনিধি মহমদ আলী বাঁধ তৈরীর ব্যাপারে বিশেষ উত্তোগী হন। উৎসাহের আতি-শ্যে তিনি এত বেশী লোকজন জডো করে কাজ আরম্ভ করেন যে, তার ফলে কাজের পরিবর্তে অকাজই হলো বেশী। প্রথমে তিনি স্থির করলেন, মিশরের পিরামিডগুলি থেকে পাণর খুলে নিয়ে তা দিয়েই বাঁধ তৈরী করাবেন। পরে দেখা পেল যে, তাতে বিশেষ লাভের কোন সম্ভাবনাই নেই। তাই বাধ্য হয়ে এই পরিকল্পনা বাতিল

বরতে হলো। ক্রমে তার উৎসাহও এল মনীভৃত इत्य। ১৮৪२ थः स्मीर्गन नास्य এकजन कतानी ইঞ্জিনিয়ার রোজেট্রা শাথার উপর निर्भार्गत প্রস্তাব করেন। কিন্তু মহম্মদ আলীর (थशानरे এক্ষেত্রেও সাফল্যের অস্তরায় হয়ে উঠলো। তিনি হুকুম দিলেন, প্রতিদিন তেরশো ঘনগঞ্জ পাকা গাঁথুনী শেষ করতে হবে। তাতে কাজের কোন ক্ষতি হবে কিনা তা তিনি তলিয়ে দেখেন নি। এই থামখেয়ালির জত্যে প্রতিদিন অত্যধিক পরিমাণে কংক্রীট ঢালাইয়ের কার্যক্ষেত্রে অনেক ক্রটি-বিচ্যুতি দেখা দিল। ক্রমশঃ তাতে অনেক ফাটলের সৃষ্টি হলো এবং বহু ছিন্ত বেরিয়ে পড়লো। এ সব কারণে পরিকল্পনা থেকে স্ফল লাভের সন্তাবনা অমথা বিলম্বিত হয়ে গেল। অবশেষে দীর্ঘকাল পরে ১৮৮৩ খুষ্টাব্দে বিখ্যাত পূর্তবিদ্ স্থার উইলিয়াম উইলকক্ষের তত্বাবধানে আবার নির্মাণকার্যে হাত দেওয়া হলো। তিনি এমে উভয় ব্যারেজেরই অনেকটা সংস্থার করে ফেললেন। এ কাজের জন্যে ঋণ্ড সংগ্রহ করা হল প্রায় দশ লক্ষ পাউত্ত। ১৮৮৬ খুষ্টাবেদ মৃত্তিকার বাঁধের সাহায্যে জলনিফাশনের ব্যবস্থা করে আগের বাঁধের ভিত্তি খুঁড়ে বের করা হলো। নীচেকার গাঁথুনী এবার খুবই মজবুত করা হলো এবং প্রায় চার বছর পরিশ্রমের পর ১৮৯০ খৃষ্টাব্দে তা শেষ করা গেল : ব্যারাজ থেকে ছয়টি বড় বড় খালের माहारमा (मह वावन्धा कवा हरला। छारनव मरधा ইসমালিয়া থালটি বিশেষ বিখ্যাত। এরই একটি শাথা পোর্ট দৈয়দ ও হয়েজ পর্যন্ত বিস্তৃত। তারপরে ক্রমে ক্রমে আরো কয়েকটি ব্যারেজ করা হয়েছে। ১৮৯৮ খৃষ্টাব্দে আস্মাট ব্যাবেজ করা হয়েছে, যার খ্যাতি পৃথিবী জ্বোড়া। এর দৈর্ঘ্য ৩৯৩৭ ফুট, মাঝের পাথরে তৈরী অংশটুকু ২৭৬৯ ফুট এবং ভাতে গড়ে যোল ফুট চওড়া ১১১টি 

ইম্পাত-নিৰ্মিত স্থাইশ গেট আছে। এখানে तो हनाहरनंद **উপ**योगी गुवश्रं ७ द्रारह ।

#### আদোয়ান বাঁধ

১৮৯৫ খুণানে আর উইলককা কতুকি বিখ্যাত আদোয়ান বাঁথের পরিকল্পনা রচিত হয়। কিন্তু नाना कांत्रण ১৮२৮ युष्टीस्कृत भूटर्व এ मम्लर्क यथार्थ কাজ স্থক করা সম্ভব হয় নি। বাঁধের ভিত্তি-ভূমির জত্তে ভূগর্ভস্থ শিলা খুব শক্ত সায়েনাইট শত লক্ষ ঘনগন্ধ কংক্রীট ব্যবহৃত হলো। দুর্ব-প্রথমে বাঁধের উচ্চতা ছিল ১৬ ফুট এবং জ্লা-ধারের গভীরতা ছিল ৬৫ ফুট। জলের সর্বোচ্চ মাত্রা ও বাঁধের শীর্ষদেশের মধ্যে ব্যবধান ছিল দশ ফুটের মত। চার রকম বিভিন্ন উচ্চতায় (म अया श्राह्म द्यारि २००० सि श्रेम द्यारि आरोनिके পাথর ও দিমেণ্ট মিশিয়ে তৈরী করা হলো বাঁধ। ১৯০২ शृष्टीत्मत्र जित्ममत्र मात्म निर्माणकार्रात् श्रथम



জাতীয় হওয়ায় নির্মাণের ক্ষেত্রে বিশেষ স্থবিধা নির্মাণকার্যের স্থবিধার জন্মে বাঁধকে ছ-ভাগে ভাগ করে নেওয়া হলো। প্রথমে নীলনদের পূর্র তীর থেকে আরস্ত করে আঠারো শ' ফুট দীর্ঘ এক কঠিন দেয়াল গাঁথা হলো। পরে তাকে আরও ৪৬০০ ফুট বাড়িয়ে নদীর অপর তীর পর্যস্ত নেওয়া হয়। মাঝে মাঝে রইলো সূইশ বা षर्स्याना এवः नक्लिं। वैषि निर्मारण स्मिष्

পর্ব শেষ হয়। পরবর্তী কালে দেখা গেল, বাঁধের উচ্চতা আরও বাড়ানো দরকার। কিন্তু একবার বাধ তৈরী করা হয়ে যাওয়ার পর তাকে বাড়াতে গেলে নানারকম অহুবিধা এদে পড়ে। কারণ তাতে সমগ্র পরিকল্পনা-ব্যবস্থারই আমৃল পরি-বর্তনের প্রয়োজন হয়ে থাকে। উচ্চতা বাড়াতে হলে কেবল বাঁধের মাখায় কংকীট চাপালেই চলবে না, গোড়াকার ছেদ আয়তনকেও ঐ

হিসেবে বাড়াতে হবে। এরকম ক্ষেত্রে জল চুয়ানো প্রভৃতি বন্ধ করাও বিশেষ কঠিন হয়ে পড়ে। ১৯০৭ গৃষ্টাব্দে এর উচ্চতা আবার ২০ ফুট বাড়ানো হয়েছে। তারপর ১৯৩০ গৃষ্টাব্দেও উচ্চতা বৃদ্ধি করা হয়েছে। সম্প্রতি আবার বাঁধ উচু করবার যে আলোচনা চলছে তাতে প্রায় ৬০০ কোটি টাকার মত ব্যয় করা হবে। এর ফলে জলবিত্যৎ পাওয়া যাবে প্রভৃত পরিমাণে এবং বিশ লক্ষ একর জমিতে জলদেচের ব্যবস্থা হবে।

#### দেনার বাঁধ

এই বিখ্যাত বাঁধটি স্থদানে ব্র্নাইলের উপর অবস্থিত। স্থানের অধিকাংশ স্থানই ছিল মরুময় এবং যায়াবর জাতির আবাসস্থান। কিন্তু প্রায় इंटे मारेन नीर्प अंटे वांध टेज्री इख्याय अथानकात হাজার হাজার একর ভূমি চাঘ-আবাদের বিশেষ অমুকুল হয়ে উঠেছে। এরকম একটা অনগ্রসর व्यक्ष्टल वैषि-निर्माण वालाविष्ठा तय त्यादिह महक নয় তা বলাই বাহল্য। এথানকার প্লাবনের সঙ্গে ষেমন বাধ তৈরী করতে গিয়ে বেঁধেছে সংগ্রাম তেমনি ম্যালেরিয়া ও পারিপাশিক প্রতিকৃল অবস্থার সঞ্চেও ঘটেছে সংঘর্ষ। ততুপরি রাজ-স্কুচনা হয়েছিল। মিশুর নৈতিক সংঘাতেরও ८६८घटड, नीलनटमत कल निष्ठश्रापत मर्रमष् कमाजा আপন কুক্ষিগত করে রাখতে; কারণ মিশর বুষ্টিহীন দেশ হওয়ায় নীলনদের জল ও পলিমাটির স্বত্ব তার ष्यिकारत थाका এकाछ প্রয়েজনীয়। কাজেই এ দাবীর ক্ষেত্রে থাতে কোন অস্তরায় না ঘটে, সে রকম ব্যবস্থাই সে করতে চেয়েছে। অবশু হিদেব করে দেখা গেল, উভয় দেশের কোনটিরই কোন क्षि ना करत উভয়ের कन्गार्वत क्रा है नहीं क ব্যবহার করা থেতে পারে। অনেক বাগ্রিতগুার বাঁধ নির্মাণের জ্বত্যে গেজিরা कायभारकरे उपयुक्त वरन निर्वाहन कता रहा। স্থানটি থাতুমের কিছুটা উজানে অবস্থিত। তবে আঞ্চলিক প্রকৃতি মক্সদৃশ হওয়ায় উহা চাষ-

व्यावारमत उपरांगी हरत किना, रम विषय मर्त्मरहत्र অবকাণ ছিল। তাই ঠিক করা হলো, প্রথমে পরীক্ষামূলক ব্যবস্থা হিসেবে পাম্পের সাহায্যে জল তুলে সেচকার্যের ব্যবস্থা করা হবে এবং তার फनाक्न (मृत्थ ভবিশ্বং কর্মসূচী নির্ধারিত হবে। দৌভাগ্যের বিষয়, এ থেকে এমন চমকপ্রদ স্থফল পাওয়। গেল যে, সঙ্গে সঙ্গেই আগের পরিকল্পনাকে বহুগুণে সম্প্রদারিত করা হলো। বাধ তৈরীর কাজে হাত দেবার আগে পরীক্ষা করা হলো নদীর খাতের অবস্থা, জমির প্রকৃতি ও নদী থেকে তার দূরত্ব, শ্রমিক সংগ্রহের স্থবিধা-অস্থবিধা, নির্মাণের জত্যে প্রয়োজনীয় মালমদল। পাওয়ার উপায় প্রভৃতি। বিশেষ বিবেচনার পর থাতু মের ১৭০ মাইল দক্ষিণে মাকওয়ারে দেনার নামে এক অথ্যাত পলীতে বাধ নির্মাণের স্থান চূড়ান্তভাবে স্থির করা ইয়। তথায় নদীর মাঝথানে একটা দ্বীপ থাকায় কাজের मिक निरंग्न थूवरे ऋविधा रुखा लिल। घौल्पत छ्टें দিকের অংশে ভিন্ন ভিন্ন ভাবে ক্রমে কাজ আরম্ভ করাযাবে। নদীগর্ভে পাওয়া গেল কঠিন শিলা — তাতে ভিত্তি নির্মাণে থুব স্থবিধা হলো। প্রাথমিক ব্যবস্থাদি শেষ হওয়ার পর ১৯১৪ থুষ্টাব্দে আসল নিৰ্মাণ ব্যাপাৰে হাত দেওয়া শ্রমিকদের থাকবার ঘরবাড়ী তৈরী হয়ে গেল এবং নানা উপকরণও সংগৃহীত হলো; কিন্তু বিশ্ব-व्याभी युष्कत नावानन मव भए करत निन। ১৯১৯ খুষ্টাব্দে যুদ্ধের অবদানে আবার এ বিষয়ে চেষ্টা স্থক इय। व्यवस्थिय ১৯২२ शृष्टीत्क निर्माणकार्य इक হয়ে তিন বছর পরে মোট ছিয়াশি লক্ষ পাউও वार्य वैषि-निर्भाग ममाश्च रता। अथरम वैषि देखती আরম্ভ হয়েছিল নদীর পশ্চিম প্রান্তের ছোট অংশটুকু নিয়ে। নির্মাণস্থানের উজানে এবং ভাটিতে ककात्र वारधत माहारग नहीत्र প্রবাহকে অত্য অংশ দিয়ে চালিয়ে দেওয়া হলো। পাম্পের দাহায়ে মধ্যস্থলের জল তুলে ফেলে ভিত্তি ধনন করা হলো। নদীগর্ভের প্রায় १० ফুট নীচে উত্তম

শিলা পাওয়া গেল এবং তার উপর বাঁধ গড়া স্কুক হলো। নদীর পূর্বাংশের দাত-শ' ফুটব্যাপী স্থানে বাধ তৈরীর ব্যাপারটাই সব চেয়ে কঠিন ছিল। এ জন্মে পশ্চিম দিক দিয়ে জল চালিয়ে একই ঋতুর মধ্যে বাধকে এমনভাবে গড়ে তুলতে হবে যাতে আগামী বছরের জলের সর্বনিম্ন মাত্রার উপরে তা দাঁড়িয়ে থাকে। নতুবা পরবর্তী সময়ে নির্মাণে नाना अञ्चिषा (पथ) पित्व। अथह हाट हिल মাত্র নয় মাদ দময়। বিশেষ ঝুকি নিয়েই কাজ স্থক হয়ে গেল পূর্ণোভ্যম। কোন রক্ষে কাজ শেষ হতে না হতেই বক্সা এদে পড়লো। তাতে কাজের সামাত্ত কতি হলেও বিশেষ কিছু অস্থবিধা ঘটে নি। বাঁধের ভূমি কর। হলো ১০ ফুট প্রশস্ত এবং বতা আদবার আগেই ৮। ফুট উচ্ প্রাচীর গাঁথবার প্রয়োজন ছিল। দারাদিন অবিশ্রান্ত পরিশ্রমের ফলে নির্ধারিত সময়ের মধ্যেই নির্মাণ শেষ হলো। বাঁধ-নির্মাণে যে বালু দরকার হয়েছিল তা পাওয়া গেল নদী থেকেই। নিকটবর্তী অঞ্লের চুনাশিলা ও কাদ। থেকে দিমেণ্ট তৈরীর ব্যবস্থা হলে৷ এবং শিলাখণ্ড নিয়ে আদা হলে৷ ত্রিশ মাইল দুরের এক পাহাড় থেকে। ঐ অঞ্ল বিশেষভাবে मार्गात्विद्या अंशेष्ठि हिल यत्व मार्गात्विद्यात প্রাত্রভাবের সময়ে কাজের পরিমাণ থুব কমিয়ে দেওয়া হতো। তবে ঐ সময়টি বর্গাকাল ছিল বলে কাজের দিক থেকে বিশেষ কোন ক্ষতির কারণ ঘটে

নি। বাঁধের সম্পূর্ণ দৈর্ঘা ৯০২৫ ফুট এবং তার মধ্যে ৪৬০০ ফুট মৃত্তিকা-নিমিত হলেও তার মাঝখানে কংক্রীটের অন্ত প্রাচীর দেওয়া হয়েছে। ভিত্তি থেকে বাধের সর্বোচ্চ উচ্চতা ১০০ ফুট এবং গ্যোড়া থেকে ক্রমশঃ সরু হয়ে মাথা ২৩ ফুট চওড়া হয়েছে। নির্নাণে প্রায় দেড় কোটি ঘনফুট সিমেণ্টের কাজ হয়েছে। প্রবাহ নিয়ন্ত্রণের ভত্তে আটটি অন্তর্নালী ব্য়েছে এবং তাছাড়া ১৬३ ফুট চওড়া ও ৬১ ফুট উচ্চ চল্লিশটি পরিবহন নালা আছে। এ কেত্রে লক্গেটের কোন ব্যবস্থা নেই; কারণ ব্ল-নাইল বছরে কয়েক মাস মাত্র নাব্য থাকে এবং নৌ-চলাচলও হয় খুব কম। বাধ নির্মাণের ফলে বাঁধের উগানে এক শত মাইল দীর্ঘ ও তুই মাইল প্রশস্ত क्लाभारतत रुष्टि इराइ । (महकार्यत करन त्य থাল করা হয়েছে তাদের মূল থালের দৈর্ঘ্য ৭০ মাইল এবং শাথাপ্রশাথা মিলে মোট ১৫০০ মাইল। মূল থালের বিস্তৃতি ১৩০ ফুট এবং গভীরতা সাড়ে मभ कृषे।

এই বাঁধের জন্মে অবশ্য মিশরের কোনই ক্ষতি
হয় নি; কারণ এখানে এসে যখন জল জমা হবে
তখন মিশরের জলের কোন প্রয়োজন থাকে না।
প্রকৃতির উপর বিজ্ঞানের শুভ জয়য়াত্রার চিহ্নরূপে
এই বিশাল ব্যবস্থার কথা মানব ইতিহাসে চিরদিন
কীতিত হবে সন্দেহ নেই।

# ধ্মপানের কুফল

#### শ্রীবারিদবরণ ঘোষ

পাশ্চাত্যে কিছুদিন হলো অতিরিক্ত ধূমপানের ফলাফল নির্ণয় করবার জন্মে বেশ দাড়া পড়েছে।
ধূমপানের সহজলভা উপাদান গুলি, বিশেষতঃ
দিগারেটে এর কুফল কিছু আছে কিনা এবং যদি
কিছু থাকে তবে তারা শরীরের পক্ষে কি কি
কারণে ক্ষতিকর ও কতটা ক্ষতিকর, এই সম্পর্কেই
বিশেষ অহুসন্ধান করা হয়েছে। এই বিষয়ে
আমাদের দেশে এখনও বিশেষ কোন প্র্যালোচনা
হয় নি। তার কারণ সম্ভবতঃ ধূমপানের জন্মে
প্রচলিত বিবিধ প্রকরণ ব্যবহারের ফলাফল নির্ণয়ের
অস্বিধা।

অতিরিক্ত ধৃমপানের এধানতম কুফলরপে ক্যান্সারের সন্তাব্যতা নিয়ে সর্বাধিক আলোচনা জনসাধারণের মধ্যে সংশয়ের স্পষ্ট করেছে, একথা অনস্বীকার্য নয়। অনেক গবেষণাকারী মনে করেন, কয়েকটি বিশেষ ধরণের ক্যান্সার ধৃমপানের স্বদ্ব-প্রসারী অন্যতম কুফল। তবে ক্যান্সার ও ধ্ম-পানের বিষয়ে পাশ্চাত্যের বিভিন্ন মতবাদও লক্ষ্যণীয়। কিন্তু ক্যান্সার ছাড়াও ধ্মপানের ফলে যে সব আধিব্যাধির সম্ভাবনা আছে, সেগুলিও আলোচিত হওয়া দরকার।

দেখা গেছে, যাঁরা অতিরিক্ত ধুমণান করেন তাঁদের ঠোঁট ও জিভ তাপ ও ঘর্ষণের প্রভাবে থানিকটা ক্ষতিগ্রস্ত হয় এবং ভবিষ্যতে ক্যান্সারের আবির্ভাবের জফ্তে পরোক্ষভাবে থানিকটা সাহায্য করে থাকে। এ ছাড়া থাজনালী ও শাসনালীর উপরের অংশে প্রদাহ, খুস্থুদে কাশি বা ফ্যারিঞ্চাইটিস-এর আশহা তো আছেই। অমাধিক্য রোগে যাঁরা ভোগেন তাঁদের যদি ধুমপানের অভ্যাদ থাকে তবে তা অধিকতর অম-

कदरन माहाया करत এবং এই জভ্যেই ধুমপায়ীদের মধ্যে পেপ্টিক আল্দার (পাকাশয় বা কৃত্র অস্ত ডিওডেনাম অংশের ক্ষত) দেখা দেয়। এই রোগটির উৎপত্তি মুম্পর্কে বিভিন্ন মতবাদ থাকা সত্ত্বেও অভিবিক্ত ধ্মপান যে অগ্যতম একটি কারণ তা ধরে নেওয়া যেতে পারে। এ ছাড়া আর যে রোগটি অতিরিক্ত ধুমপানের ফলে শরীরকে কাবু করে, দেটি হচ্ছে বার্জার রোগ। রোগে রক্তবাহী নালিকার ক্ষতিতে শরীরের যে অংশে বক্ত চলাচল ব্যাহত হয়, পচনক্রিয়ার দকণ দেই অংশটি শরীর থেকে বিচ্যুত হয়। সাধারণতঃ পামের আঙ্গুলে এই রোগটি পরিলক্ষিত হয়। বার্জার রোগটি যে অতিরিক্ত ধ্মপানের অক্ততম কুফল, এই তথ্যটি সাধারণ অন্তমান ও পরিসংখ্যানের উপর ভিত্তি করে ধিরীক্বত হয়েছে। বার্জারগ্রস্ত রোগীদের মধ্যে অতিরিক্ত ধুমপানের নেশা থাকে। এ ছাড়াও কোন কোন চিকিৎসা-বিজ্ঞানী মনে করেন, অ্যালার্জি বা অতি-সচেতনতার অবস্থা বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে এই ধৃমপানেরই কুফল। তামাক পাতার নিকোটন ধৃমপানের সময় কিঞ্চিৎ উত্তেজনার ভাব বাড়ালেও প্রকৃতপক্ষে পরে খানিকটা অবসাদ আনে। অতিরিক্ত ধৃমপানের ফলে এই রোগদমূহের আবির্ভাব হতে পারে। কিন্তু একমাত্র ধৃমপানই যে এগব রোগ স্বষ্টি করে তা বলা যায় না; কারণ এদের উৎপত্তির মৃলে অফ্যান্ত আরও কারণ আছে। তাই অনেকে বিখাদ করেন না যে, ধৃমপানের ফলে निউমোনিয়া, शंभानी, यन्त्रा वा करत्रानाती থুম্বোদিদ হতে পারে। এই সব রোগের সম্ভাবনা অতিরিক্ত ধৃমপানের ফলে যে হতে পারে, সে দম্বন্ধে সবাই নিশ্চিত নন। কিন্তু চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা

যে রোগটির সম্ভাবনা মন থেকে একেবারে মুছে
ক্লেডে পারেন নি, সেটি হচ্ছে ক্যান্দার।
ক্যান্দারের মত সাংঘাতিক রোগ অতি প্রাথমিক
অবস্থায় নির্ণীত হলে আধুনিক চিকিৎসা-পদ্ধতির
প্রয়োগে সেরে যায়। তবু প্রাথমিক অবস্থায়
ক্যান্দারের আবির্ভাব সব সময়ে লক্ষ্য করা
চিকিৎসকের পক্ষে সন্তব নয়; কারণ প্রথম অবস্থায়
ক্যান্দারের উপদর্গ বলতে কিছুই থাকে না। আর
তা ছাড়া ক্যান্দারের উৎপত্তি এত বিভিন্ন কারণ
থেকে হতে পারে যে, বিজ্ঞানীর। কিছুদিন হলো
সন্দেহ করছেন যে, জিবের ও ফুস্ফুসের ক্যান্দার
হওয়ার মূলে হয়তো অতিরিক্ত ধুম্পানই দায়ী।

বিগত কয়েক বছর বুটেনে ধুমপান সম্পর্কে যে অমুসন্ধান করা হয়েছে তার কার্যপদ্ধতি অনেকটা লণ্ডনের শিল্পাঞ্লে সীমাবদ্ধ ছিল। অন্সন্ধান-कांत्रीता (मरथरहन (य, यांत्रा निल्लाक्टल वाम करतन, যাদের বয়দ প্রতাল্লিশ থেকে প্রয়টির মধ্যে এবং যাঁরা অতিরিক্ত ধূমপানে অভ্যস্ত তাঁদেরই ফুদ্-ফুদের ক্যান্সার স্বচেয়ে স্হজে হয়। বৃটিশ অমুসন্ধানকারীদের সভাপতি স্থার আর্ণেষ্ট রক উল্লিখিত কালিং-এর মতবাদ মস্তব্যের वृटिंदनव विकानीवा मदन करवन दय, গত চল্লিশ বছবে যে হাবে ক্যান্সার বোগের বৃদ্ধি পেয়েছে তার মূলে ধুমপান নিশ্চয়ই অনেকাংশে माशौ। পরিসংখ্যান থেকে জানা গেছে যে, এক আক্রান্ত চৌদ হাজার ক্যান্সার রোগীর মধ্যে ধূমপায়ী নয়, এমন বোগীর সংখ্যা

মাত্র ছ'হাজার। স্বভরঃ তাঁদের এ আশকা
নিতান্তই অম্লক নয়। এই চল্লিশ বছরে বুটেনে
ধ্মপায়ীদের সংখ্যা অনেক বেড়েছে; উপরম্ভ অনেকে
অল্ল বয়স থেকে ধ্মপানে অভ্যন্ত হয়েছেন। তব্
ধ্মপানের সঙ্গে ক্যান্সার যে অঙ্গাঞ্চীভাবে অভিত, এ
কথা অনেকেই স্বীকার করেন না। কারণ ধ্মপানের
উপাদানে এ পর্যন্ত এমন কোন পদার্থের থোজ
পাওয়া যায় নি যা নিশ্চিতভাবে সকল সন্দেহের
নিরসন করতে পারে। ক্যান্সার-এর বৃদ্ধির ম্লে
রোগ নির্ণয়ের আধুনিক পদ্ধতি দ্বারা বহু ক্ষেত্রেই
প্রাথমিক অবস্থায় ধরা পড়েছে বলে অনেকেই
স্বীকারও করে থাকেন। তবে ক্যান্সার না হোক,
ধ্মপান যে শরীরের পক্ষে হানিকর, মোটাম্টি ভাবে
এ কথা স্বাই স্বীকার করেন।

একমাত্র পাশ্চাত্যে পরস্পর বিরোধী মতবাদের বাহুল্যে আরও গবেষণার জন্তে বিশেষজ্ঞ কমিটি রটেনে আরও ব্যাপকতর গবেষণারত আছেন। ধ্মপান সম্পর্কে কিছুদিন আগে বিশ্বস্থাস্থ্য সংস্থা এই বলে একটি প্রস্তাব গ্রহণ করেছেন যে, অতিরিক্ত ধ্মপান ক্যান্সারের অন্ততম কারণ বলে বর্তমানে কোন দিশ্বাস্তে আদা সম্ভব নয়। এখন ধ্মপানের সম্পে ক্যান্সারের সম্ভাবনা— ম্লতঃ মোট কত তামাক ব্যবস্থত হচ্ছে ও তামাকের মধ্যে ক্যান্সারের কোন কারণ নিহিত আছে কিনা—তার উপর নির্ভর করছে। মনে হয় আধুনিক বিজ্ঞানের অগ্রগতির ফলে অনুর ভবিশ্বতে এই বিষয়ে সবিশেষ আলোকপাত করা সম্ভব হবে।

# অন্তঃশ্ৰাবী গ্ৰন্থি

#### শ্রীপরিভোষকুমার চন্দ্র

মাহ্য এবং অভাভ জীবের দেহের বিভিন্ন স্থানে কয়েকটি বিশেষ ধরণের গ্রন্থি আছে, যেগুলি অন্তঃ আবি গ্রাহে নামে পরিচিত । দেহের অভাভ গ্রন্থিজনির মত এগুলির রস নিংসরণের কোন নালী থাকে না; সেজ্তে এগুলিকে নালীবিহীন গ্রন্থিও বলা হয়। তন্তুর মধ্যে যেভাবে দেহস্থিত নানাবিধ রস সঞ্চালিত হয়, এই গ্রন্থিগুলির রসও দেইভাবে সঞ্চালিত হইয়া থাকে।

বিভিন্ন রসগ্রন্থি থেকে বিভিন্ন প্রকৃতির কয়েক প্রাকারের রম করণ হয়। সমষ্টিগতভাবে এই রম হর্মোন নামে পরিচিত। এদৰ হগোন বিভিন্ন রকমের কাজ করলেও এদের মিলিত কাজের ফল এক। এগুলি স্ত্রী-পুরুষ ভেদে জীবদেহের আরুতি ও প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য বজায় রেখে দেহের বিভিন্ন যন্ত্রের কাজ স্থানিয়ন্ত্রিত করে। এদের যে কোন একটি রসগ্রন্থির হর্মোনের অভাবে জীবদেহের আক্ষতি ও প্রকৃতিগত পরিবর্তন তো হয়ই, অধিকস্ক তার জন্মে অন্য রসগ্রন্থির কর্মক্ষ্মতা বাধাপ্রাপ্ত হয় বা তাদের কাজ দীমাবদ্ধ হয়ে যায়, যার জত্তে সমগ্রভাবে দেহযন্ত্রের কাজ ব্যাহত হয়। যদি শেষ পর্যন্ত রসগ্রন্থির কাঞ্চ চালু না হয় তবে জীবদেহ আমৃত্যু জীবনাত অবস্থাতেই থেকে যায় বা তার অকালমৃত্যু ঘটে।

কথনও কথনও এই রসগ্রন্থিকী দেহের সক্ষে শক্রতা করে। তথন এদের বিশেষ কয়েকটির শক্রতার ফলে দেহের আকৃতি অস্বাভাবিক হয়ে যায় এবং শারীরক্রিয়ারও ষ্থেই ব্যাঘাত ঘটে।

দেহে যতগুলি অন্তঃস্রাবী গ্রন্থি আছে ভার মধ্যে দেহের আকৃতিগত পরিবর্তন আনবার কাজে নিমোক্ত চারটি গ্রন্থিই প্রধান। তাই এই প্রদক্ষে কেবল মাত্র সেই চারটি গ্রন্থি সম্বন্ধেই আলোচনা করা হলো। এগুলির নাম:—(১) থাইরয়েড, (২) প্যারাধাইরয়েড, (৩) পিটুইটারি এবং (৪) স্প্রারেক্যাল বা আড়েক্যাল।

স্বাভাবিক অবস্থায় এই গ্রন্থিগুলি দেহের কি পরিমাণ উপকার করে, আলাদাভাবে এদের সম্বন্ধে আলোচনা করবার কালে মোটাম্টি তারও আলোচনা করা হলো। তা না হলে এদের শক্রতামূলক কার্যাবলীর ভীষণতা কতথানি তা বোঝা যাবে না।

(১) ধাইরয়েড—এই গ্রন্থি সংখ্যায় তুটি এবং
এরা গলদেশে ক্লোমনালিকার (trachea) ত্-পাশে
অবস্থিত। এই গ্রন্থি থেকে নিঃস্ত হর্মোন থাইরক্মিন ও থাইরোদিন নামে অভিহিত। স্বাভাবিক
অবস্থায় এই তুটি হর্মোন যুক্তভাবে দেহের যাবতীয়
বিপাকের কাজেই নিয়োজিত হয়।

কোন কারণে এই ছটি হর্মোনের অভাব বা মাত্রাল্পতা ঘটলে যে সব রোগের উৎপত্তি হয়, রোগার বয়সভেদে তার পার্থক্য দেখা য়য়য়, অর্থাৎ বয়সায়য়য়য় বিভিন্ন প্রকারের রোগ দেখা দেয়। শৈশবাবস্থায় এই বিপর্যয় ঘটলে শিশুদেহের বুদ্ধি বদ্ধ হয়ে য়য় এবং তারা থবাক্তি থেকে:য়য়। তাদের করোটির বিভিন্ন হাড়ের সদ্ধিগুলি ভাড়াতাড়ি সংমুক্ত হয়ে কঠিন হয়ে য়াওয়ার জল্যে মন্তকের আকার বৃদ্ধি পেতে পারে না; ফলে মন্তিক্ষের বৃদ্ধিও বাধাপ্রাপ্ত হয়। দাঁড়ানো, চলা, কথা বলা প্রভৃতি বয়ের বৃদ্ধির সঙ্গে ক্রমশং প্রকাশ্ত লকণগুলি এই সব শিশুদের ক্ষেত্রে প্রকাশ পেতে খুবই দেরী হয়। স্বাভাবিক স্কন্থ শিশুদের মধ্যে সাধারণতঃ বে প্রাণচাঞ্চল্য থাকে, এই শিশুদের মধ্যে তার খুবই জ্বভাব দেখা য়য়য় তাদের গাত্রেক মোটা ও বস্থমে

হয়ে পড়ে। জিভ বড় এবং মোটা হয়ে যায় এবং তার ফলে প্রায় সব সময়েই মুখের ফাঁক দিয়ে বাইরে 'বেরিয়ে আদে। মন্তিকের যথোচিত পরিণতির অভাবে বয়সোচিত বুদ্ধির বিকাশ ঘটে না। ফলে তারা এক একটি 'জড় ভরতে' পরিণত হয়। এই व्यवशा मरवं अदाशी व्यानक मिन दवँ का थारक, कि ख পঁচিশ-ত্রিশ বছর বয়দেও তাদের আকৃতি ও বৃদ্ধি শিশুজনোচিত থেকে যায় এবং তারা না নাবালক. না সাবালক—এক অভূত অবস্থা নিয়ে বেঁচে থাকে। निखरनत এই दांगिष्ठ नाम इला क्लिपेनिक्म। এই রোগে আক্রান্ত শিশুকে ক্রেটিন বলা হয়। হুখের বিষয় এই যে, রোগের লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার দঙ্গে দঙ্গেই থাইরয়েড গ্রন্থিকাত ওযুধ থাওয়ানো ম্বক্ত করলে আক্রান্ত শিশুর দেহ ও মনের স্বাভাবিকতা ফিরে আসে। কিন্তু চিকিৎদা স্থক্ষ করতে দেরী হলে ফল আশাপ্রদ হয় না; তথন শারীরিক ক্রটি-গুলি কিছুটা সংশোধিত হলেও মানসিক ক্রটিগুলি থেকে যায়।

অধিক বয়স্কদের ক্ষেত্রে মাইক্রোভিমা রোগের উৎপত্তি হয়। এই রোগে আক্রান্ত ব্যক্তির খাতাদি বিপাকের কাজে গোলমাল হতে আরম্ভ করে। বৃদ্ধির তীক্ষতা ক্রমেই হ্রাদ পেতে থাকে। তাড়া-তাড়ি বা গুছিয়ে কথা বলবার অভ্যাদ একটু একটু করে নষ্ট হয়ে যায় এবং মাথা খাটিয়ে কাজ করবার ক্ষতা থাকে না। এমব ছাড়াও তাদের আকৃতি-গত কিছু পরিবর্তনও হয়ে থাকে। তাদের দেহের নানা স্থানে, বিশেষ করে মুথে, হাতে ও পায়ে শোথের মত ফোলা দেখতে পাওয়া যায়, আপাত-मृष्टिच् या दवितदवित द्वांग वरन मत्न इय । এই क्लामा (वितिवितित में ज्या तम मक्शादित क्रांग रहा ना, থকের নিম্বন্থিত তম্ভুসমূহের স্ফীতির জন্মে হয়ে থাকে। অনেক ক্ষেত্রে আক্রান্ত ব্যক্তির গায়ের রং ইরিন্তাভ হয়ে ধায়। বয়স্ক লোকের ক্ষেত্রেও সময় মত থাইরয়েড গ্রন্থিজাত ওয়ুধ খেতে স্থক করলে উপকার পাওয়া যায়। তবে স্বই নির্ভর করে চিকিৎসা স্থক করবার সময়ের উপর। চিকিৎসার দেরী হলে ফল ভাল হয়না এবং রোগ পুরনো হলে চিকিৎসা একেবারেই নিফল হয়।

উপরে যে হটি রোগের কথা বলা হলো **দেগুলি থাইরয়েড গ্রন্থিজাত হর্মোনের অভাব বা** মাত্রাল্লতা ঘটলেই হয়ে থাকে। এদিকে আবার থাইরয়েড গ্রন্থির হর্মোনের নি:স্রাব বেশী হলেও বিপদ; কেন না সে ক্ষেত্রে এক জাতীয় গলগণ্ডের স্ষ্ট হয়। এই রোগে গলগণ্ডের স্ফীতি ছাড়াও অক্তান্ত কয়েকটি উপসর্গ দেখা যায়; যেমন—বিপাক-ক্রিয়ার মাত্রাধিক্য, বুক ধড়ফড়ানি, ক্রমবর্ধমান रेमहिक मीर्ने वा वार मारमार्भीत इवन्छ। वाहे বোগে আক্রান্ত রোগীর অক্ষিগোলক ছটি বাইরের मिटक टोटन द्विदाय चारमः, करन जांत्र हाउँनि ভাবি ভেবে হয়ে দাঁড়ায়। রোগের অবস্থা অনুযায়ী আংশিক বা দামগ্রিকভাবে থাইরয়েড গ্রন্থি কেটে বাদ দিলে রোগ ভাল হতে দেখা গেছে। তবে সমগ্রভাবে বাদ দিলে গ্রন্থিবিহীন লোকের আজীবন নিয়মিতভাবে থাইরয়েড গ্রন্থিকাত ওয়ুধ থেয়ে যাওয়া উচিত, তা না হলে তাদের মাইক্সোডিমা রোগের উৎপত্তি হবে।

(২) প্যারাথাইরয়েড—এই গ্রন্থি সংখ্যায় ছটি থেকে ছটি (সাধারণতঃ চারটি) পর্যন্ত হতে দেখা যায়। এগুলিও গলদেশের ত্-পাশে থাই-রয়েড গ্রন্থির অঙ্গীভূত হয়ে বা তারই আশেপাশে সমসংখ্যায় অবস্থান করে। স্থাভাবিক অবস্থায় এই গ্রন্থিজাত হর্নোন দেহের ক্যালসিয়াম জাতীয় পদার্থের মাঝাসাম্য বজায় রাখে। রক্তে সব সময়েই কিছুটা ক্যালসিয়াম থাকা একাস্ত দরকার। রক্তের সেই ক্যালসিয়াম নির্দিষ্ট মাঝায় বজায় রাখবার কাজটিও প্যারাথাইরয়েড হর্নোনের কার্যাবলীর অঙ্গীভূত। আহার্য থেকে ক্যালসিয়াম আতীক্বত হওয়ার পর রক্তে মিশে যায় এবং রক্তের ক্যালসিয়ামের নির্দিষ্ট মাঝায় হ্রাস প্রণ করে উদ্বৃত্ত অংশ দেহের অস্থিসমূহে জমা হয়। কোন

কারণে যদি রক্তে এই ক্যালসিয়ামের অভাব বা মারাল্লভা ঘটে তবে অন্থিসমূহে সঞ্চিত ক্যালসিয়াম থেকেই তার পূরণ হয়। রক্তের উদ্বৃত্ত ক্যালসিয়াম অন্থিতে জমা করা এবং প্রয়োজনমত অন্থি থেকে তা আবার তুলে আনা প্রভৃতি যাবতীয় কাজ নিয়ন্ত্রিত করে' প্যারাথাইরয়েড হর্মোন রক্তের ক্যালসিয়ামের মাত্রা সব সময়েই নির্দিষ্ট রাখে। এই প্রসঙ্গে এটা জানা দরকার যে, ক্যালসিয়াম আতীকরণের কাজে ভিটামিন-ডি-এর প্রয়োজনীয়তাও অসামাত্র। স্বাভাবিক অবস্থায় এই ভিটামিন জীবদেহেই উৎপাদিত হয়। কোন কারণে এই উৎপাদন বন্ধ হয়ে গেলে ক্যালসিয়াম আতীকরণ সম্ভব হয় না। সেই অবস্থায় বাইরে থেকে গাইয়ে ভিটামিন-ডি-এর অভাব পূরণ করতে হয়।

জন্মকালে শিশুদের অন্থি থুরই নরম থাকে।
পরে ক্যালসিয়াম প্রভৃতি জমা হয়ে ক্রমেই দেওলিকে
কঠিন ও দৃঢ় করে তোলে। যদি কোন কারণে
শিশুদের অন্থিদমূহে ক্যালসিয়াম প্রভৃতি জমা হতে
না পারে তবে দেওলি নমনীয়ই থেকে যায়। ফলে
দেহর্দ্ধির সঙ্গে সঙ্জন র্দ্ধির জতে যে চাপ
পড়ে তাতে অন্থিওলির আকার অন্থাভাবিক হয়ে
যায়, বিশেষ করে পায়ের অন্থিওলি বাইরের দিকে
বেকৈ ধন্থকের আকার ধারণ করে। এই রোগের
প্রারম্ভে রোগোৎপত্তির কারণ নির্ণয় করে যথোপযুক্ত
ব্যবস্থা অবলম্বন করলে রোগ সেরে যাবার সম্ভাবনা
থাকে; বিলম্বে চিকিৎসা আরম্ভ করলে ফল আশায়রপ হয় না। তথন অন্থিসমূহের কাঠিক ও দৃঢ়তা
ফিরে এলেও সেগুলির আকারের ক্রাট শোধরানো
যায় না।

এদিকে আবার প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থির ক্রিয়ার মাত্রাধিক্য ঘটলে, অর্থাৎ তার হর্মোনের ক্ষরণ বেশী মাত্রায় হলে অস্থিসমূহে সঞ্চিত ক্যালিসিয়াম প্রভৃতির অপচয় ঘটে; ফলে তা ভঙ্গপ্রবণ হয়। এই রোগটি সাধারণতঃ বেশী বয়দের লোকের মধ্যেই দেখা যায়। (৩) পিটুইটারি—এই গ্রন্থি সংখ্যায় মাত্র একটি এবং মন্তিষ্কের তলদেশে অবস্থিত। ক্রিয়া অস্পারে এই গ্রন্থিটি চারটি অংশে বিভক্ত এবং প্রত্যেকটি অংশ থেকেই বিভিন্ন প্রকৃতির হর্মোন নিঃস্ত হয়।

দৈহিক বৃদ্ধি, মান্দিক অবস্থা এবং স্ত্রী-পুরুষ ভেদে যৌনাঙ্গের বয়দোচিত গঠন ও ক্রিয়াদহ অনেক কিছুই এই গ্রন্থির দম্মুখস্থ অংশ থেকে নিংহত কয়েকটি হুর্মোনের উপর নির্ভ্র করে। এই অংশটি দ্র্বাঙ্গীন পরিপুষ্ট না হলে দৈহিক বৃদ্ধি ইত্যাদি বাধাপ্রাপ্ত হয়, দ্র্বপ্রকার বিপাক-ক্রিয়ার মাত্রার ব্রাদ ঘটে, জননেন্দ্রিয়ের স্থাভাবিক ধর্ম নষ্ট হয়ে যায় এবং দেহের নানাস্থানে, বিশেষ করে উদরাংশে অতিরিক্ত পরিমাণে চবি জমে। এই অবস্থার ভাক্তারী নাম হলো—ভিদ্টোফিয়া অ্যাভিপোদো জেনিট্যালিদ।

অন্তদিকে এই অংশটির ক্রিয়াধিক্য ঘটলে অপরিণত ব্যুদের লোক দৈত্যাকৃতি ধারণ করে, অর্থাৎ তার দেহের দৈর্ঘ্য অস্বাভাবিকভাবে বেড়ে যায়। চিকিৎসা-শাস্তে এই অবস্থাটির নাম জায়গ্যান্টিজম। পরিণত ব্যুস্থ লোকের ক্ষেত্রে জায়গ্যান্টিজম-এর পরিবর্তে অ্যাক্রোমেগ্যালি নামে অন্ত একপ্রকারের রোগ জন্মে। এই রোগে দেহের নানাস্থান, বিশেষ করে নীচের চোয়াল এবং উপাঙ্গের অস্থিগুলি স্থুলত্ব প্রাপ্ত হয় এবং গাত্রত্বকের নমনীয়তা নই হয়ে যায়।

মধ্যবর্তী অংশ থেকে নিঃস্থত হর্মোন সম্বন্ধে আজও ভালভাবে কিছু জানা যায় নি।

পশ্চাতের অংশ থেকে তিনটি বিভিন্ন প্রকৃতির হর্মোন নিংস্থত হয়। এর একটির কাজ হলো রক্তের চাপ, অর্থাৎ ব্লাড প্রেসার স্বাভাবিক মাত্রায় বজায় রাথা, দিতীয়টির কাজ হলো প্রসবকালে গর্ভাশয় প্রয়োজনমত সঙ্কৃচিত করা, যাতে গর্ভন্থ সন্তান ও অমরা, অর্থাৎ প্ল্যানেন্টা বাইরে বেরিয়ে আদতে বাধ্য হয় এবং তৃতীয়টির কাজ হলে। মুত্রের মাত্রা নিয়মিত করা।

পিটুইটারি গ্রন্থির বোঁটাটিকেও একটি অংশ বলে ধরা হয় এবং সেটি থেকেও এক প্রকারের হর্মোন নিঃস্থত হয় বলে জানা গেছে।

(৪) স্থারেনাল বা আাড্রেলাল—এই গ্রন্থায় ছটি। মান্ত্রের নিমোদরে মেরুদণ্ডের ছপাশে অবস্থিত বৃক্ক ছটির (kidneys) উপর্বকেন্দ্রে মংলগ্ন অবস্থায় থাকে। এই গ্রন্থিটিকে ছটি ভাগে ভাগ করা হয়। ভিতরকার অংশটিকে মেডুলারি ও বাইরের অংশটিকে কর্টিক্যাল অংশ বলা হয়। এই উভয় অংশ থেকেই হর্মোন নিংস্ত হয়, কিস্তুতা বিভিন্ন ধ্মী।

মেডুলারি অংশ থেকে ছ-রকমের হর্মোন পাওয়া যায়। এ ছটির আলাদা নাম থাকলেও যুক্তভাবে সাধারণতঃ এরা অ্যাড্রিকালিন নামেই পরিচিত। শরীরযন্ত্রের বিশেষ বিশেষ আপংকালে উত্তেজক ওধুব হিসাবে এই অ্যাড্রিকালিনের অবদান অপরিমেয়।

স্বাভাবিক অবস্থায় আ্যাড়িক্সালিন নিঃস্ত হয়
কি না এবং হলেও দেহযন্ত্র চালু রাথবার কাজে
কোন অংশ গ্রহণ করে, কিনা সে সম্বন্ধে আজও
মতভেদ আছে। তবে পরীক্ষামূলকভাবে
মেডুলারি অংশটি কেটে বাদ দিয়ে দেখা গেছে,
তাতে দেহের বিশেষ কোন ক্ষতি হয় নি।

স্বাভাবিক অবস্থায় এই হর্মোন ছটি নিঃস্ত হয় কি না তা ঠিক মত জানা না গেলেও বিশেষ অবস্থায়, যেমন ভয় বা বিপদের সময় অথবা কোনরপ চিত্তচাঞ্চল্যে স্বাভাবিক অবস্থার বৈপরীত্য ঘটলে খুব বেশী মাত্রায় অ্যাড্রিক্তালিন নিঃস্ত হয় এবং উপরিউক্ত কারণগুলির জক্যে যে বিপরীত অবস্থার উদ্ভব হয় তা স্কুষ্ঠভাবে সামলে নিতে সাহায্য করে। প্রত্যুৎপল্পমতিত্বস্তুচক কার্য-কলাপ এই অ্যাড্রিক্তালিনের জক্তেই সম্ভব হয়।

প্রত্যুৎপর্মতিত্বস্তক কাজ করবার ক্ষমতা নষ্ট

হওয়। ছাড়া মেডুলারি অংশ-বঞ্চিত লোকের দৈহিক কোন ক্ষতি হয় না, এ কথা আগেই বলা হয়েছে। সেই হিসাবে কটিকাল অংশটি খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এই অংশ থেকে তিনটি হর্মোন পাওয়া য়য়। তার মধ্যে ছটি হর্মোন যথাক্রমে লবণ জাতীয় এবং শর্করা জাতীয় পদার্থের বিপাক নিয়য়ণ করে। তৃতীয়টি যৌনাঙ্গসমূহের গঠন, পুষ্টি ও ক্রিয়া সম্বন্ধীয় কাজে পিটুইটারী গ্রন্থির সম্মুখন্থ অংশ থেকে নিংম্বত হর্মোনের সহায়ক হিসাবে অমুদ্ধপ কাজ করে বলে জানা গেছে। হর্মোন ছাড়াও এই অংশটিতে যথেই মাত্রায় ভিটামিন-সি পাওয়া য়য়— জীবদেহেরম্পক্ষে যেটির প্রয়োজনীয়তা অসামান্ত। কোন কারণে এই অংশটির ক্রিয়া নই হয়ে গেলে বা এই অংশটি কেটে বাদ দিলে গুরুতর অবস্থার উদ্ভব হয়।

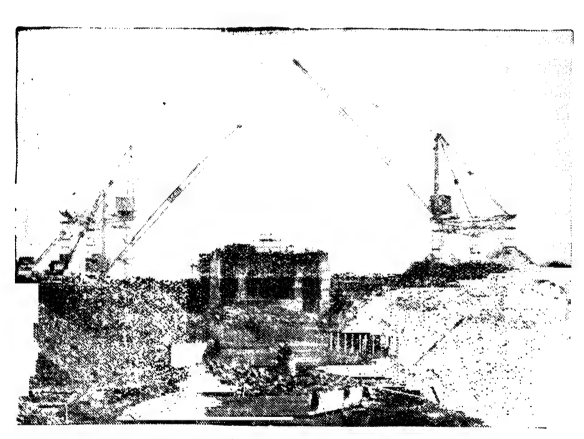
কর্টিক্যাল অংশে টিউমার হলে বয়স্কা স্ত্রীলোকের বেলায় যৌনাস্থসমূহের ক্রিয়া নষ্ট হয়ে যায়। আর সমগ্রভাবে অ্যাডিক্সাল গ্রন্থির রোগ হলে অ্যাডিসন্স্ ডিজিজ নামে এক প্রকার রোগের স্থি হয়। সব কটি লক্ষণের মধ্যে এই রোগে যে বিশেষ লক্ষণটি দেখা যায়-তা হলো গাত্রস্করে নানাস্থানে, বিশেষ করে মুথে, গলায় ও বুকে রঞ্জকবন্তর আধিক্যের জন্তে নানা আকারের গাঢ় রঙ্কের দাগ।

এই কর্টিক্যাল অংশে টিউমার হলে শিশুদের ক্ষেত্রে অকালপকতা ঘটে। এর জত্যে ছোট মেয়েদের, এমন কি ত্-বছরের মেয়েদেরও ঋতু- আব হতে দেখা গৈছে। ছোট ছেলেদের বেলায় এই অকালপকতা প্রায় দ্বাঞ্চীনভাবেই হতে দেখা যায়।

জীবদেহে প্রত্যেকটি যন্ত্রের কাজ স্থনিয়ন্ত্রিত রাথতে এদিকে আবার ভিটামিনের প্রয়োজনীয়তাও অপরিদীম; কারণ এগুলির অভাবেও দেহের যাবতীয় কাজ ব্যাহত হয়। এমন কি, বিশেষ ধরণের কল্পেকটি ভিটামিনের অভাবে জীবদেহের আকৃতি ও প্রকৃতিগত পরিবর্তন ২তেও দেখা যায়।

জীবতর্বিদেরা পরীক্ষামূলকভাবে আজ পর্যস্ত যেদব কাজ করেছেন তাতে প্রমাণিত হয়েছে যে, শারীরিক গঠন ও বৃদ্ধি, আকৃতি ও প্রকৃতি-

গত বৈশিষ্ট্য, দৈহিক শক্তিও কর্মক্ষমতা প্রভৃতি দেহের যাবতীয় অবস্থা স্বষ্ঠভাবে বদ্ধায় ও স্থানিয়ন্ত্রিত রাথতে হর্মোন ও ডিটামিন - এই ফুটি জিনিষ্ট অপরিহাধ।



চ্যাপেল ক্রনে নিমীয়মান র্টিশ অ্যাটমিক পাওয়ার টেসন। ১৯৬১ পালের মধ্যেই মোট ৪টি রিয়াক্টরের কাজ চালু হইবে।

# ইউক্লিড হইতে নন্-ইউক্লিড

### **এসঞ্চয়কুমার লাহি**ড়ী

বিভালয় হইতেই আমরা জ্যামিতি পড়িয়া থাকি। কিন্তু কাহাকেও যদি প্রশ্ন করা যায়-জ্যামিতি তো পড়লে, কিন্তু জ্যামিতি কাকে বলে? তবে আর যাহাই হউক না কেন, ভিন্ন ভিন্ন রকমের উত্তর যে পাওয়া যাইবে তাহা একরকম স্থনিশ্চিত। কেহ হয়তো উত্তর করিবে যে, এ অতি দোজা কথা—জ্যা অর্থাৎ পৃথিবীর মিতি অর্থাৎ পরিমাপ। যে বিষয়ের সাহায্যে পৃথিবীর পরিমাপ করা যায়, তাহাকে জ্যামিতি বলে। ইংরেজী Geometry শব্দ হইতেও এই একই অর্থ পাওয়া যায়—Geo অর্থাৎ পৃথিবীর metry অর্থাৎ মাপ। স্থতরাং জ্যামিতির নাম হইতেই উহার অর্থ স্থপরিফুট। আবার কেহ হয়তো বলিবে-এতদিন ধরিরা জ্যামিতি পড়িলাম, তারপরে এ আবার কি রকম প্রশ্ন? বিন্দু, রেখা, কোণ, তল প্রভৃতি লইয়া যে কারবার করে, তাহাকেই তো জ্যামিতি বলে। আবার যাহার। আরও বুদ্ধিমান তাহাদের কেহ হয়তো বলিবে যে, সবই তো বুঝিলাম, কিন্তু জ্যামিতির গোড়ায়ই গলদ। বিন্দু, রেখা, তল এবং আরও কত কিছুই বলিতেছ, কিন্তু তাহাদের স্বগুলিই তো ভূলের উপরে দাঁড়াইয়া আছে, দে খেয়াল আছে কি? এই তর্ক আর বাড়াইয়া লাভ নাই।

খৃষ্টের জন্মের পূর্ব হইতেই গ্রীস, আলেকজান্দ্রিয়া, ভারতবর্ষ প্রভৃতি সেই যুগের উন্নত দেশগুলিতে জ্যামিতির চর্চা আরম্ভ হয়। জ্যামিতির প্রথম চর্চা হয় নিতান্তই ব্যবহারিক প্রয়োজনের তাগিদে। প্রাচীন হিন্দুদিগের মধ্যে জ্যামিতির যে বহুল চর্চা ছিল তাহার একটা বড় কারণ, যাগ-যজ্ঞপ্রিয় হিন্দুগণ যজের সময় বিভিন্ন ধরণের বেদী তৈয়ারী

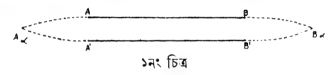
করিত। যজ্ঞ-বেদীর প্রকৃতি অক্ষ্ম রাখিয়া উহার আকৃতিকে ছোট কিংবা বড় করিতে হইলে বিভিন্ন বাহুর মাপ কি হওয়া প্রয়োজনীয়, সেই যুগের জ্যামিতিতে ইহা একটি প্রধান আলোচ্য বিষয় ছিল।

পাশ্চাত্য দেশেও জ্যামিতি ক্রমে বছল প্রচার লাভ করিয়াছিল। প্রচলিত জ্যামিতিক ধারণা-গুলি স্থসংবদ্ধভাবে প্রথম উপস্থাপিত করেন বিখ্যাত গণিতবিদ ইউক্লিড। স্বীয় মনীধাবলে ইউক্লিড সমস্ত জ্যামিতিক ধারণাগুলিকে এমন-ভাবে গ্রথিত করিলেন যে, জ্যামিতি স্বয়ং-সম্পূর্ণ গণিতের বিশেষ একটি শাখারূপে স্বীকৃতি লাভ করিল। তথন হইতেই প্রচলিত জ্যামিতির সহিত ইউক্লিডের নাম বিজড়িত হইল। আমরা মুল-কলেজে যে জ্যামিতি শিক্ষা করি তাহাই ইউক্লিডীয় জ্যামিতি। তবে ডেকার্টে বিশ্লেষণীয় জ্যামিতির প্রবর্তন করায় ইউক্লিডীয় জ্যামিতিতে যুগান্তর আদিল। বিশ্লেষণীয় জ্যামিতির দাহায্যে ইউক্লিডীয় জামিতির আলোচনা বিশেষ সহজ সাধ্য হইয়া উঠিল। মনে রাখা প্রয়োজন যে. ডেকার্টের বীতি অন্থায়ী আমরা যে বিশ্লেষণীয় জ্যামিতি পড়ি তাহা ইউক্লিডীয় জ্যামিতির নৃতন দিক হইতে আলোচনা মাত্র– নৃতন কোন জ্যামিতি নহে।

উপরোক্ত আলোচনা হইতে মনে হইতে পারে যে, স্থল-কলেজে আমরা যে জ্যামিতি পড়িয়া থাকি তাহা সম্পূর্ণভাবে ইউক্লিডীয় জ্যামিতি। সত্যই উহা ইউক্লিডীয় জ্যামিতি। কিন্তু জ্যামিতির স্ক্ষ বিশ্লেষণ করিতে করিতে কোনও এক মূহুর্তে ক্ষণিকের জন্ম আমরা ইউ- ক্লিডের ধারণার বাহিরে পা দিয়াছি, ইহা কেহই লক্ষ্য করি নাই।

ইউরিজ্ডীয় জ্যামিতির একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য বিষয় হইল, সমান্তরাল সরল রেখার ধারণা।
ইউরিজ্ডীয় সংজ্ঞা অন্তনারে একই সমতলে অবস্থিত ত্ইটি সরলরেখাকে উভয় দিকে যথেচ্ছভাবে বিধিত করিলে তাহারা যদি কদাচ মিলিত নাহয় তবে তাহাদের একটিকে শ্পরটির সমান্তরাল সরল রেখা বলে। কিন্তু ডেকার্টের বিশ্লেষণীয় জ্যামিতি অন্ত্সরণ করিয়া আমরা দেখিতে পাইলাম্বে, ত্ইটি সমান্তরাল সরল রেখা অনন্ত দ্রে পরম্পর মিলিত হয়। স্তরাং স্মান্তরাল সরল রেখার ন্তন সংজ্ঞা নিধারণ করা হইল। ন্তন সংজ্ঞা অন্ত্যান সরল রেখা অনন্ত দ্রে

দেখা গেল যে, এই নৃতন সমতলের, অর্থাং প্রসারিত ইউক্লিডীয় সমতলের, ইউক্লিডীয় জ্যামিতির বাহিরের কতকগুলি গুণ আছে। প্রথমতঃ বলা হইয়াছে যে, ছুইটি সমান্তরাল সরল রেখা অনস্ত দূরে মিলিত হয়। মনে করা যাউক AB এবং A¹B¹ ছুইটি সমান্তরাল সরল রেখা। উহা বাম অথবা ডান—উভয় দিকেই ব্ধিত করা যায়। রেখা ছুইটি কোন্ দিকে পরম্পর মিলিত হুইবে? প্রথমতঃ মনে হয় যে, সমান্তরাল রেখা ছুইটি উভয় দিকেই ছুইটি ভিন্ন বিন্তুতে পরস্পরে মিলিত হুইবে। ধরা যাউক সমান্তরাল সরল রেখাগুলি বাম দিকে A বিন্তুতে এবং ডানদিকে B বিন্তুতে পরস্পরে মিলিত হয়। স্কৃতরাং দেখা যাইতেছে যে, A প্র ও B বিন্তুরের



পরম্পর মিলিত হয়। অধিকস্ত পরস্পর সমান্তরাল সরল রেথাগুলি অনস্ত দূরে একই বিন্তুতে মিলিত হয়। অনস্ত দুরবর্তী এই যে বিনদুর কল্পনা উহার অন্তিত্ব ইউক্লিডীয় জ্যামিতির ধারণার মধ্যে ছিল না। অনস্ত দুরের বিন্দু কল্পনা করিয়া ক্ষণিকের জন্ম ইউক্লিডায় জ্যামিতি অতিক্রম করিয়া নন্-ইউক্লিডীয় জ্যামিতিতে পদচারণা করিয়া আদিলাম। অনন্ত দুরের বিন্দু কল্পনা করিবার সঙ্গে সঙ্গে অনন্ত पृत्तत मत्रम त्त्रशांत कल्लना अध्याकनीय इहेया উঠिল। कन्नना कवा रहेन त्य, जिन्न जिन्न ममाख्यान **শরল রেখা গো**ণ্ডী অনস্ত দ্রবর্তী যে সকল বিন্দৃতে ছেদ করে তাহারা একই সরল রেখায় অবস্থিত। এই সরল রেখাটিকে অনস্ত দুরের সরল রেখাবলা इय। व्यनक मृद्दद विन्तृ ও সदल द्विशामण्येत त्य ইউক্লিডীয় সমতল পাওয়া গেল তাহাকে প্রসারিত इंडेक्किडीय ममखन वना इय ।

ইউক্লিডীয় সমতলকে প্রসাবিত করা হইলে

সংযোজক একাধিক সরল রেথা আছে। কিন্তু ইউক্লিডীয় সংজ্ঞা অন্থলারে তুইটি বিন্দু দিয়াকেবল একটি সরল রেথাই অন্ধন করা যায়। স্থতরাং আমরা একটি বিরোধীতার মধ্যে উপনীত হইলাম। ইউক্লিডীয় সংজ্ঞা অক্ষ্প রাথিবার জন্ম কলানা করা হইল যে, পরম্পর সমান্তরাল সরল রেথাব্যকে যে কোন দিকেই বর্ধিত করা যাউক নাকেন, উহারা অনস্ত দ্বের একই বিন্দুতে পরম্পরে মিলিত হয়। অর্থাৎ A এবং B অভিন্ন বিন্দু। এইভাবে ডেকাটের বিশ্লেষণীয় জ্যামিতির সহিত ইউক্লিডীয় সংজ্ঞার সক্ষতি রক্ষা করা হইল।

ইউক্লিডীয় সংজ্ঞার সহিত যে বিবাদ উপস্থিত হইয়াছিল তাহা তিরোহিত হইল সন্দেহ নাই, কিন্তু অপর একটি নৃতন সমস্থা দেখা দিল। প্রত্যেক সরল রেখার উপরে অনস্থ দ্রবর্তী বিন্দুর কল্পনা করিয়া উহাদিগকে প্রসারিত করা হইলে সরল রেখাগুলির আকৃতি কিরপ দাঁড়াইল ? ধরা

যাউক, AB একটি দরল রেখা এবং Pa, ABএর উপরে অবস্থিত অনস্ত দ্রবর্তী বিন্দু। আমরা
পূর্ববর্তী আলোচনায় দেখাইয়াছি যে, AB
রেখাটিকে বাম অথবা ডান যে দিকেই বিধিত
করি না কেন, অনস্ত দ্রের একটি মাত্র বিন্দু
Px-তে উপনীত হই [সেই জন্মই চিত্রে AB
এর উভয়দিকেই Px বিন্দুটিকে দেখান হইয়াছে]।
মনে করা যাউক, C, AB এর মধ্যবর্তী কোন
বিন্দু। যদি কেই C বিন্দু ইইতে B বিন্দুর
দিকে AB দরল রেখা ধরিয়া ক্রমাগত চলিতে
থাকে তবে অবশ্রুই এক দময়ে দে Px বিন্দুতে
উপস্থিত হইবে। Px বিন্দুতে উপস্থিত হইয়াও
যদি দিক পরিবর্তন না করিয়া চলিতেই থাকে
তাহা হইলে কি হইবে? এখন ছইটি সম্ভাবনা

একই দিকে চলিতে থাকিলে আবার যাত্রারম্ভের বিন্দৃতেই ফিরিয়া আদিতে হয়। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে, বৃত্ত বা উপবৃত্তের মতই সরল রেথাও একটি আবদ্ধ চিত্র। সরল রেখার এই আবদ্ধ আকৃতিও ইউক্লিডীয় জ্যামিতির ধারণার বাহিরে।

জ্যা অর্থাং পৃথিবীর মিতি বা পরিমাপ করিবার জন্ম যে শাস্ত্রের উৎপত্তি তাহাকেই জ্যামিতি বলে। পৃথিবী বতুলাকার—উহার উপরিভাগ অবশ্রুই সমতল নয়। স্বতরাং ইউ-ক্লিডীয় জ্যামিতির সাহায্যে পৃথিবীর উপরিভাগের পরিমাপ করিলে উহা সর্বাংশে নিভূলি হইতে পারে না। ক্ষুদ্র দ্রত্বের স্থানগুলির পরিমাপে ইউক্লিডীয় জ্যামিতি ব্যবহারের জন্ম যে ভূল

$$P_{\alpha}$$
 A  $C$  B  $P_{\alpha}$  ২নং চিত্র

সম্ভব—(১) আবার B বিন্দু:তই ফিরিয়া আদা: অথবা ২) অপর্দিক হইতে ক্রমে A বিন্তে উপনীত হওয়া [কারণ আমরা জানি যে, B ও A উভয় বিনু হইতেই Pa বিনুতে যাওয়া যায়; স্কুতরাং P⊀ বিনুহইতেও এই ছুই বিন্দুতে ফিরিয়া আদা সম্ভব]। থেহেতু লোকটি দিক পরিবর্তন করে নাই সেহেতু তাহার পক্ষে B বিন্দুতে ফিরিয়া আদা দন্তব নহে, অতএব লোকটি Pa বিন্দু অতিক্রম করিয়া A বিন্দুর नित्क धाविक इटेरव। क्रांस वामनिक इटेरक A বিন্দু অতিক্রম করিয়া যাত্রারভের স্থল C বিন্দুতে ফিরিয়া আসিবে। অতএব দেখা গেল যে, বুত্তে বা উপবৃত্তে যেমন যে কোনও বিন্দু হইতে যাত্রারম্ভ করিয়া দিক পরিবর্তন না করিয়া একই দিকে চলিতে থাকিলে যাত্রারস্তের বিন্তুতে ফিরিয়া আসিতে হয়, তেমনই কোন সরল রেখার যে কোনও বিন্দু হইতে যাত্রারম্ভ করিয়া ক্রমাগত

হয়, তাহা অন্নভব করানা গেলেও অধিক দূরে অবস্থিত স্থানগুলির দূরত্বের পরিমাপে দেই ভূল অহুভূত হয়। থেমন কয়েক ইঞ্চি দুরবর্তী ছুইটি বিন্দুকে আমরা অনায়াদেই একটি সরল রেখা দারা যুক্ত করিতে পারি। কিন্তু স্থান হুইটির মধ্যে যদি কয়েক হাজার মাইলের ব্যবধান থাকে তবে উহাদিগকে একটি দরল বেথার ঘারা যুক্ত করা থুব সহজ্বসান্য নয়। ধরা যাউক, কলিকাতা ও লণ্ডনকে আমরা একটি দরল রেখার দারা যুক্ত করিতে চাই। যেহেতু কলিকাতা ও লণ্ডন একটি গোলকের (sphere) উপরিভাগে অবস্থিত সেহেতু উহাদের সংযোজক সরল রেখা পৃথিবীর অভাস্তর मिया गाहेरव। जामता পृथिवीत जाडा छत्र मिया अहे তুই স্থানের সংযোজক সরল রেখা টানিব কি প্রকারে? যে ক্ষুত্তম সরল রেখা কলিকাতা ও नछन्दक युक्त करत উহা সরল রেখা বলিয়া खम হইলেও প্রকৃতপক্ষে উহা বুত্তের চাপ।

পৃথিবীর উপরিভাগে আমাদের বাস।
পৃথিবীর উপরিভাগে অবস্থিত স্থানগুলির দ্রত্ব
নির্ণ আমাদের পক্ষে প্রয়োজনীয়। প্রচলিত
ইউক্লিডীয় জ্যামিতির দাহায়ে এই পরিমাপ নিভূল
হইতে পারে না। নিভূলভাবে পৃথিবীর উপরিভাগ
পরিমাপের জন্ম নৃতন এক জ্যামিতির প্রয়োজন।
পূর্বে আমরা দেখিয়াছি যে, ইউক্লিডীয় দরল রেথাকে
প্রদারিত করিয়া উহার উপরে অনন্ত দূরবর্তী
একটি বিন্দুর কল্পনা করিলে প্রদারিত ইউক্লিডীয়
সমতলের দরল রেখা পাওয়া যার। অন্তর্মভাবেই

সমতলের geodesic distance। প্রসারিত ইউক্লিডীয় সমতলের সরল রেথার মত নৃতন জ্যামিতির এই সরল রেথাও আবদ্ধ। কেন না, আমরা যদি পৃথিবীর উপরিভাগে দিক পরিবর্তন না করিয়া ক্রমাগত একই দিকে চলিতে থাকি তবে যাত্রারস্তের হলেই ফিরিয়া আদি।

ভিন্ন ভিন্ন ক্ষেত্রের পরিমাপের জন্মই ভিন্ন ভিন্ন জ্যামিতির উদ্ভব হইয়াছে। শুধুমাত্র দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা পরিমাপের মধ্যেই জ্যামিতির ব্যবহার সীমাবদ্ধ হইয়া নাই। যে কোনও



৩নং চিত্ৰ

ইউক্লিডীয় জ্যামিতির সরল রেখার কোন কোনটি অক্ষু রাথিয়া পৃথিবীর উপরিভাগের জ্যামিতির সুরল রেখার সংজ্ঞানিধারণ করা যায়।

স্বল বেখা কাছাকে বলে ? ত্ইটি বিন্দুর মধ্যে ক্ষুত্তম দ্রন্ধকে দরল রেখা বলে। সরল রেখার উপরোক্ত সংজ্ঞা নির্ধারণ করিলে পৃথিবীর উপরিভাগের জ্যামিতির সরল রেখা পাওয়া যায়। যে রেখা পৃথিবীর উপরিস্থিত যে কোনও তুই বিন্দুর ক্ষুত্তম দ্র্থ নির্ধারণ করে তাহাকেই ন্তন জ্যামিতির সরল রেখা বলে। প্রকৃতপক্ষে ইহাকে সরল রেখা না বলিয়া geodesic distance বলা হয়। ইউক্লিডীয় জ্যামিতির সরল রেখা ইউক্লিডীয়

বিষয়ের পরিমাপের জন্মই জ্যামিতির বহুল ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছে। পদার্থবিহ্যা, সংখ্যা তব, অর্থনীতি প্রভৃতি বিষয়ের আলোচনাতে জ্যামিতির বহুল ব্যবহার আরম্ভ হইয়াছে। জ্যামিতির ব্যবহার না করিয়া আধুনিক যে কোন বিষয়ের আলোচনা করা প্রায় অসম্ভব। পৃথিবীর যত কিছু সমস্থা তাহার অধিকাংশই জ্যামিতির আওতার মধ্যে আদিয়া পড়িতেছে। জ্যামিতির এই সর্বপ্রদারী রূপ দেখিরাই ওনক মনীধী ঈশ্বরের সংজ্ঞা নির্দেশ করিতে গিয়া বলিয়াছেন যে, 'God is a great geometer.'

# ভূ-গোলকের অন্তঃস্থল

## শ্রীকাশুভোষ গুহঠাকুরভা

ভূ-গোলকের ব্যাস প্রায় ৭৯০০ মাইল এবং ইহার মোট আয়তন প্রায় ২৬,০০০ কোট খন মাইল। জল ও স্থল পরিবৃত এই বিশাল বস্তুপিত্তের উপরিভাগ সম্বন্ধে আমাদের যেরূপ প্রত্যক্ষ জ্ঞান-লাভের স্থযোগ রহিয়াছে, ইহার অভ্যন্তর ভাগের গঠন ও অবস্থা দম্বন্ধে দেইরূপ প্রত্যক্ষ পরিচয় লাভের কোন সম্ভাবনা নাই। কাজেই ইহার আভ্যন্তরীণ গঠন ও অবস্থা সম্বন্ধে সিদ্ধান্ত গ্রহণে মান্ত্র্যকে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই অন্ত্র্মানের আশ্রয় গ্রহণ করিতে হইয়াছে। তবে অনুমান হইলেও তাহা বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপরই প্রতিষ্ঠিত। নানা-প্রকার পরোক্ষ পর্যবেক্ষণ ও বৈজ্ঞানিক যুক্তির আশ্রমেই ভূতাত্তিক সিদ্ধান্তসমূহ প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছে। ভবে যে পরীক্ষামূলক স্থলে প্রমাণের অভাব থাকে এবং মতবাদ গঠনে বেশীর ভাগ অনুমানের উপর নির্ভর করিতে হয়, সে স্থলে দংশয়েরও অবকাশ থাকে এবং সহজেই অন্সরূপ মতবাদও সৃষ্টি হইতে পারে। পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ গঠন সম্বন্ধে দেই কারণেই অনেক ক্ষেত্রে গুরুতর মতভেদও প্রকাশ পাইতে দেখা যায়। উদাহরণ স্বরূপ এস্থলে ভূ-গোলকের একেবারে ভিতরের অংশ বা অন্তঃস্থলের কথা উল্লেখ করা যাইতে পারে। প্রচলিত দিদ্ধান্ত অনুসারে এই অংশ অতিশয় গুরু भनार्थ भूनं; लोर अथवा लोर ও निरक्न रेराव উপাদান বলিয়া অনুমিত হইয়াছে। অধুনান্তন এক. মতবাদে এই অংশ অতি ঘনীভূত অবস্থায় हाहेएफार भाग बाजा भून विनया अठाविष्ठ হইয়াছে। এই মতবাদ অবশ্য এখনও বৈজ্ঞানিক মহলে তেমন প্রদার লাভ করে নাই; তবে এথানে উল্লেখযোগ্য যে, এই মতবাদের সম্ভাব্যতা স্বীকৃত

হইলে পৃথিবীর আভ্যন্তরীন গঠন ও অবস্থা সম্বন্ধ প্রচলিত চিন্তাধারার অনেকাংশেরই পরিবর্তন প্রয়োজন হইয়া পড়ে। এরূপ অবস্থা স্বীকার করিয়া লইলে পৃথিবীর আভ্যন্তরীন তাপের ক্রমশং হ্রাদ না ঘটিয়া উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাওয়াই স্বাভাবিক হইবে।

পৃথিবীর উপরিভাগ হইতে ভিতরের দিকে ক্রমশঃ তাপমাত্রা বৃদ্ধির দিকে চলিয়াছে, ইহা একটি অতি সাধাংণ ও পরিচিত মতবাদ। অবশ্র এই ক্ষেত্রে মান্নধের প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার গঙী थूनरे मौभावका পृथिवीत नाना कात्नत খনি গুলিই এই বিষয়ে তাহাদের জ্ঞান লাভের প্রধান म किंग्न আফ্রিকার রবিন্সন ডিপ অবলম্বন। পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা গভীর খনি। ইহার গভীরতা ১০০০ कूं छे ७ नम्र। ভূ- ८ भौन एक व व्याप्तव कुननाम এই গভীরতা যে অতি নগণ্য তাহা উল্লেখ করিবার প্রয়োজন হয় না। তবে এই দীমাবদ্ধ গণ্ডীর মধ্যে পরীক্ষায় প্রকাশ পাইয়াছে যে, পৃথিবীর উপরিভাগ হইতে ভুগর্ভের দিকে প্রতি ৬০ ফুটে তাপমাত্রা ১° कारत्रनहाईं कतिया तृष्टि পाईया थारक। বস্তুত: রবিন্দন ডিপ্ড উহার সমপ্থায়ের প্রীর খনিগুলির নীচের অংশে উত্তাপ এত অধিক যে, ঐ সব স্থানে কর্মীদের নিরাপত্তার জন্ম অপরিহার্যরূপে শীতল পরিবেশ স্প্রির ব্যবস্থা করিতে ইইয়াছে। পৃথিবীর যে স্থানেই খনি অবস্থিত থাকুক না কেন, গভীরতা অমুযায়ী তাপমাত্রার এই আমুপাতিক সম্বন্ধে কোনরূপ ব্যতিক্রম দেখা যায় নাই। তেলের ধনিগুলি আরও নীচে অবস্থিত, কাঞ্চেই তেলের জ্যু মাত্র্যকে গভীরতর দেশ পর্ণস্ত ধনন করিডে হইয়াছে। দেখানেও তাপমাত্রার পরীক্ষায় একই রূপ ফল প্রকাশ পাইয়াছে।

প্রতি ৬০ ফুট নীতে ১° করিয়া বৃদ্ধি পাইতে থাকিলে ২১২° ফারেনহাইট বা জলের ফুটনাকের তাপমাত্রায় পৌছিতে পৃথিবীর অভ্যন্তরে অধিক দূর অগ্রসর হইবার প্রয়োজন হয় না। বস্তুতঃ পৃথিবীর নানা স্থানে উষ্ণ প্রস্রবণের স্কৃষ্টিও এই ভাবেই হইয়াছে। মৃত্তিকার চুয়ানো জল শিলান্তরের ফাটল বা ভগ্ন স্থানের ভিতরে প্রবেশ করিয়া উক্ত তাপমাত্রায় পৌছিলেই ঐ জল বাম্পীভূত হইয়া পুনরায় ঐ ফাটলের মধ্য দিয়াই বিশেষ অবস্থায় বেগে উপর দিকে উভিত হয়। যে স্তরে জল এই ভাবে বাম্পে পরিণত হইতে পারে তাহার গড় গভীরতা মাত্র ১ই মাইল। অবশ্য বিশেষ কারণে ইহার অনেক উপরের স্তরে, মাত্র কয়েক শত গজ্ঞ মাটির নীচেও এইরূপ কোন কোন প্রস্রবণের উৎস রচিত হইয়াছে।

ভূ-নিমের উচ্চতাপে জলের যেরূপ অবস্থাস্তর घटि, निना এবং খনিজ পদার্থেরও অহুরূপভাবে অবস্থাস্তর ঘটিতে পারে। হিদাব মত গভীরতা অমুষায়ী ক্রমশা নীচের দিকে তাপমাত্রা বুদ্ধি পাইতে থাকিলে মাটির উপর इट्टेंट ७० মাইল নীচে তাপমাত্রার পরিমাণ প্রায় ২২০০ कार्यनशहें इहेरव। এই তাপে क्यांक श्रकारवय निना गनिया याय। जात्र कत्यक माहेन नीत्र গেলে তাপমাত্র৷ ৩০০০°তে পৌছিবে। পরিচিত কোন শিলাকেই এইরূপ তাপে কঠিন অবস্থায় পাকিতে দেখা যায় না। আগ্নেয়গিরির মুখ হইতে যে লাভা নিঃস্ত হয় উহা গ্লিত শিলা ব্যতীত আর কিছু নয়। পুর্চের কঠিন আবরণে কোনরূপ कार्टन रहि इट्टेन्ट्रे এट्टे उख्छ গ्रनिङ পদার্থ ভিতরের গুরু চাপে বেগে উপর দিকে উথিত হয়। পৃথিবীর অভ্যম্ভর ভাগ যে উত্তপ্ত গলিত পদার্থে পূর্ব, এই আগ্নেয় নি:আব হইতেই তাহা প্রমাণিত হইয়াছে।

বিকিরণের ফলে ভূগর্ভস্থ তাপের উৎদের এই তাপ এত দিনেও ভূপৃষ্ঠ হইতে নি:শেষিত হয় নাই কেন, সেই বিষয়ে বহুকাল হইতেই নানপ্রকার বাদায়বাদ চলিয়া আদিয়াছে। উনবিংশ শতাব্দীতে লর্ড কেলভিন দিদ্ধান্ত করেন যে, যে সৌর পদার্থ হইতে ভূ-গোলকের স্বষ্টি হইয়াছে সেই দৌর পদার্থই ভূগর্ভস্থ তাপের উৎস। বিকিন্নণের ফলে পৃথিবী ক্রমশঃ ঠাণ্ডা হইতেছে এবং এইভাবে একদিন ইহা একটি জীবশৃত্ত ও হিম্মীতল গ্রহে পরিণত হইবে। বর্তমানে এই ধারণার কিছু পরিবর্তন ঘটিবার সম্ভাবনা দেখা গিয়াছে।

ভূপুঠের সর্বপ্রকার শিলার মধ্যেই সামান্ত পরিমাণে তেজ্ঞিয় প্লার্থের অবস্থিতির প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। ইহা হইতে তেজক্রিয় পদার্থই পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ তাপের উৎদ হইতে পারে বলিয়া নৃতন এক মতবাদের স্থাষ্ট ইইয়াছে। উक्ত মতে, ভৃপুষ্ঠের মধ্যে ও **উ**হার পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগে তেজজ্ঞিয় পদার্থের ভাঙ্গনের ফলে নিয়ত যে বিপুল শক্তি মুক্ত হইতেছে তাহা দারা শুধু যে আভ্যন্তরীণ তাপ-মাত্রাই সংরক্ষিত ইইতেছে এমন নহে, ভূপুষ্ঠ হইতে বিকিরণের ফলে সে তাপের ক্ষয়ও পুরণ হইতেছে। উক্ত মতবাদ হইতে এই ধারণাই স্পষ্ট হইয়া উঠে যে, আমরা প্রকৃতিলব্ধ এক বিরাট অ্যাটমিক পাইলের উপর বাদ করিতেছি এবং ক্রমশঃ ঠাণ্ডা হওয়া দূরে থাকুক বরং এই অবস্থায় পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ তাপমাত্র। ক্রমশঃ বুদ্ধি পাওয়ারই সম্ভাবনা বহিয়াছে।

অধিকন্ত ইহাও শরণ রাথা প্রয়োজন থে,
ভূপ্টের তাপমাত্রার সঙ্গে আভ্যন্তরীণ তাপের
সম্বন্ধ থুবই কম। ভূপ্টের তাপমাত্রা প্রায়
পুরাপুরিভাবেই সৌররশ্মি দ্বারা নিয়ন্তিত হয়।
পৃথিবীর একেবারে অন্তঃস্থলের তাপমাত্রার পরিমাণ
নিরূপণে ৫০০০° হইতে ১০০০০° ফারেনহাইটের
মধ্যে নানারূপ দিকান্তই পরিদৃত্ত হয়। কেহ কেহ
তাপমাত্রার পরিমাণ ইহা অপেক্ষা অধিক বলিয়াও

অন্নমান করিয়াছেন। কিন্তু এই উত্তপ্ত অভ্যন্তর হইতে পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশের উপরিভাগে যে ভাপ সঞ্চারিত হয় তাহার পরিমাণ দৌররশ্মি হইতে প্রাপ্ত তাপের মাত্র তিন কোটি ভাগের এক ভাগ বলিয়া অন্নমিত হইয়াছে।

পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ তাপ সম্বন্ধে সিদ্ধান্ত গ্রহণে বিজ্ঞানীরা কিভাবে অগ্রসর হইয়াছেন এবং এই সম্বন্ধে তাহাদের চিন্তাধারার সামাগ্র পরিচয় দেওয়া হইল। এখন পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ গঠন ও পদার্থের প্রকৃতি অনুসারে কিভাবে বৈজ্ঞানিক অনুশীলন ইইয়াছে তাহাই আলোচ্য। আগ্রেয়িগিরি নিংআবের রাদায়নিক বিশ্লেষণ হইতে যে দকল পদার্থের পরিচয় পাওয়া যায় তাহা শিলান্তরেরই অঙ্গীভূত, বেশী নীচের পদার্থ নহে। পৃথিবীর ভিতরের অংশের পদার্থের সঙ্গে সাক্ষাং পরিচয় লাভের কোন উপায়ই নাই। এরূপ অবস্থায় তাহাদের প্রকৃতি নির্ধারণ যে একটি বিশেষ সমস্রার ব্যাপার তাহাতে সন্দেহ নাই।

প্রথমতঃ উন্ধাপিণ্ডের পরীক্ষা হইতে পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ পদার্থ দম্বন্ধে অন্থমানের চেটা হইয়াছে। সুর্যের আকর্ষণে ধ্মকেতৃ ভাঞ্মিয়া বা উহার অংশ বিচ্ছিন্ন হইয়া উন্ধাপিণ্ডের উৎপত্তি হইয়াছে বলিয়া অন্থমান কুরা হয়। ধ্মকেতৃ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া ঘনীভূত অবস্থায় বিভিন্ন কক্ষে উন্ধাপিণ্ডগুলি সুর্যকে প্রদক্ষণ করে। এই আবর্তনের পথে উহাদের যেগুলি পৃথিবীর অতি নিকটে আদিয়া পড়ে ভাহারাই পৃথিবীর আকর্ষণে কক্ষচ্যুত হইয়া ইহার উপরে আদিয়া পড়ে। বিজ্ঞানীয়া ধ্মকেতৃ ও গ্রহের রাদায়নিক উপাদান প্রায় একই রক্ষের বলিয়া মনে করেন। এইভাবে পৃথিবীর অভ্যন্তর ও উন্ধাপিণ্ডের উপাদানে গঠিত হইতে পারে—এইরূপ ধারণা হইতেই উন্ধাপিণ্ডের পরীক্ষা হয়।

উন্ধাপিগুগুলি বিভিন্ন আকারের হইয়া থাকে। পৃথিবীতে পড়িবার সময় বায়ুন্তরের সহিত সংঘর্ষে ইহারা প্রচণ্ডভাবে জ্ঞালিয়া উঠে। ছোট হইলে জ্ঞালিয়া একেবারে নিংশেষ হইয়া যায়, আর বড় হইলে অথবা গতিবেগ কম থাকিলে অবশিষ্টাংশ প্রস্তবের আকারে পৃথিবীর পৃষ্ঠে স্থান লাভ করে। কমেক গ্রামা হইতে আরম্ভ করিয়া কয়েক টন ওজনের উদ্ধাপথিবীর নানা স্থান হইতে সংগৃহীত হইয়াছে। একটি উদ্ধাপতের ফলে উইন্লো আারিজের নিকট ১০০০ গজ চওড়া একটি গহররের স্থাষ্টি হইয়া আছে। উহার অভ্যন্তরে যে উদ্ধাটি প্রোথিত অবস্থায় আছে তাহার ওজন বহু লক্ষ্টন বলিয়া অন্থমিত হইয়াছে। এ প্রস্ত উন্থাপরীক্ষিত হইয়াছে, সাধারণ উপাদান হিসাবে তাহাদের সবগুলিতেই ধাতব লোহ ও প্রস্তর পাওয়া গিয়াছে।

ভূ-গোলকস্থিত যাবতীয় পদার্থের গড় আপেক্ষিক छक्रव ७.७ विनिष्ठा धार्य इहेग्राह्य। উপরিভাগ হইতে ক্রমশঃ নীচের দিকে পদার্থের আপেঞ্চিক গুরুত্ব বুদ্ধি পাইতে দেখা যায়। मुखिका অপেকা পनन शिना ७ পनन शिना অপেका তাহার নীচে অবস্থিত আগ্নেয় শিলার আপেশিক গুরুত্ব অধিক। মাগ্নেয় শিলার আপেক্ষিক গুরুত্ব २'१८। তाहात भीटि त्य त्वमाने भिना त्रहिमाह्य তাহার আপেক্ষিক গুরুহ আগ্নেয় শিলা অপেক্ষা কিছু অধিক। কাজেই পৃথিবীর গড় আপেক্ষিক গুরুত্বের মঙ্গে সামগ্রস্থা বৃদ্ধা করিতে হইলে **অন্তঃস্থলের** পদার্থের আপেফিক গুরুত্ব গাচ হঙ্য়া প্রয়োজন বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে। উল্লাপিতে লোহের অবস্থিতি ও পৃথিবীর অস্তঃস্থলের পদার্থের উচ্চ আপেক্ষিক গুরুত্বের সন্তাব্যতাই অন্তঃস্থল লৌহ-পূর্ণ-এই অনুমানের প্রধান অবশ্বন হইয়াছে।

ভূকম্পন প্রবাহের প্রকৃতি অমুধাবন করিয়াও
আভ্যন্তরীণ পদার্থের পরিচয় লাভের চেষ্টা
হইয়াছে। শিলান্তরের নীচে ভূগর্ভস্থ পদার্থের
মধ্যে প্রচণ্ড আলোড়ন স্বান্তর ফলে ভূকম্পন ঘটে
এবং ইহার আঘাতে শিলান্তরের নানাপ্রকার
পরিবর্তন সাধিত হয়। এই আলোড়ন স্বান্তর প্রকৃত

কারণ এখনও জানা যায় নাই, তবে ইহার ধ্বংদাবাক শক্তি সম্বন্ধে মাসুযের যথেষ্ট অভিজ্ঞতাই আছে। कुकम्भन-दक्त इंटेटल (य मन धनारहत्र रुष्टि इग्र দিসমোগ্রাফ নামক যথে তাহা ধরা পড়ে। এই যন্ত্রে তিন প্রকার ভূকম্পন-প্রবাহের পরিচয় পাওয়া যার। উহাদের একটি পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগের অতি গভীর তারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত। দিতী টি যে সব ভারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত, তাহাদের গভীরতা প্রথমটি অপেকা কম। আর অপরটির গভীরতা আরও কম। এই প্রবাহওলি একই সময়ে **ज्वलान-विक्त इट्रेंट ए**ष्टि इट्रेलिंड निम्रामाधीक যত্ত্বে একই সময়ে পৌছায় না। সিস্মোগ্রাফ যত্ত্রে এই প্রবাহগুলির আগমন সময় হইতে উহাদের আপেক্ষিক গতি নিৰ্ণীত হইতে পারে। প্রবাহগুলির বিশ্লেষণ হইতে যে সব পদার্থের মধ্য **मिया উহার।** প্রবাহিত হইয়াছে, তাহাদের প্রকৃতি নির্ণয়ের চেষ্টা করা হইয়াছে।

এই সকল পরীক্ষা হইতে সামগ্রিকভাবে ভ-গোলকের গঠন সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা আমাদের সম্মুখে যে চিত্র উপস্থিত করিয়াছেন তাহা এইরূপ:--মাটির নীচেই পরপর কয়েকটি পলল শিলার কর আছে। থনির নীচে বা পর্বতগাতে এই শিলা-স্তবের সঙ্গে মাত্রবের চাক্ষ্য পরিচয় লাভও ঘটে। বেলেপাথর এই শ্রেণীর শিলার অন্যতম। পলল শিলার শুরগুলি পর পর খুব স্থেমঞ্চলতাবে সজ্জিত নহে। স্থানে স্থানে ইহা ভা স্থা, মোচড়াইগা জড়ো হইয়া আছে। পলল শিলার নীচেই আগ্নেধ শিলার স্তর। কোন কোন স্থানে এই শিলান্তর পলল শিলা ভেদ করিয়া উপরে উঠিয়াছে। পৃথিবী উত্তপ্ত গলিত অবস্থা হইতে ঠাতা হইবার সময় প্রথমেই উপরিভাগে এই কঠিন গুরটির সৃষ্টি হয়। আব-হাওয়ার প্রভাবে ইহার ক্ষয় হইতেই প্লল শিলার গঠন হইয়াছে। গ্রানিট একটি আগ্নের শিলা। भनन भिना ७ आध्य भिना मिनिया शृथिवीत उभित-ভাগে প্রায় ৪০ মাইল পুরু একটি কঠিন আবরণের হৃষ্টি হৃষ্ট্যাছে। আগ্নের শিলার নীচেই বেসাল্ট নামে কালো রঙের হৃদ্ধ দানাবিশিষ্ট একটি শিলান্তর অবস্থিত। উহার গভীরতা প্রায় ৩৫ মাইল। পৃষ্ঠদেশের শিলান্তরটি এখানেই শেষ বলা ঘাইতে পারে।

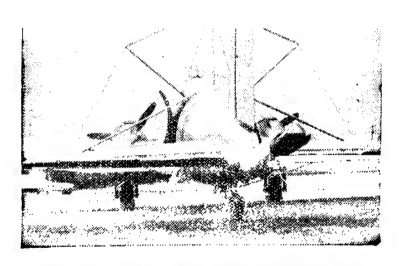
**शिनास्ट**रवर नीरहरे १०० मार्टन गडीव এकि ন্তর অলিভিন নামক সবুজ বর্ণের খনিজ পদার্থে গঠিত বলিয়া অমুনিত হইয়াছে। লৌহ, ম্যাগ্রে-দিয়াম, দিলিকন ও অক্সিজেনের দমন্বয়ে এই প্রনিজ পদার্থটির সৃষ্টি হইয়াছে। এই স্তর্টি বিশেষভাবে নমনীয় অবস্থায় আছে। অলিভিনের প্যালাসাইট নামক প্রায় ১০০০ মাইল গভীর আর একটি স্তবের অস্তিত্ব কল্লিত হইয়াছে। ঐ স্তবের মধ্যে লৌহ, নিকেল, ম্যাগ্রেদিয়াম ও দিলিকন আছে বলিয়। অহমিত হয়। তার পরেই ভূ-গোলকের একেবারে অন্তঃগুলের অংশ। কেন্দ্রিক গোলকের ব্যাস ৪০০০ হাজার মাইলেরও অধিক। এই ন্তরে দিলিকা মোটেই নাই। ইহা লোহ অথবা লোহ ও নিকেল দ্বারা গঠিত—এই মতবাদ অনেক কাল ধরিয়া চলিয়া আদিয়াছে। তবে ইছার উপাদান স্থলে বর্তমানে যে অ্যারূপ ধারণা স্প্রির সন্তাবনা রাহয়াছে তাহা পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে।

উপরোক্ত আলোচনা হইতে প্রতীয়মান হইবে যে, পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ গঠন সম্বন্ধে সিদ্ধান্ত গ্রহণে এখন পর্যন্ত বেশীর ভাগই অন্থমানের উপর নির্ভর করিতে হইতেছে। এমন কোন বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থা এখনও আবিষ্কৃত হয় নাই যাহা দ্বারা আভ্যন্তরীণ গঠন সম্বন্ধে স্থম্পন্ত তথ্য জানা যাইতে পারে। তবে অন্তঃস্থলের পদার্থের প্রকৃতি যাহাই হউক নাকেন, ভাহার উপর যে ভাপ ও চাপের বিপরীতধর্মী প্রতিক্রিয়া প্রচণ্ডভাবে চলিতেছে, দে বিষয়ে দন্দেহ নাই। অন্তঃস্থলের ভাপ পরিমাপের বিষয় পূর্বেই বলা হইয়াছে। এখানে ভাপের মত চাপও অতি প্রচণ্ড। পথিবীর

কেন্দ্র ও পৃষ্ঠদেশের মধ্যবতী স্থানে প্রতি বর্গইঞ্চিতে চাপের পরিমাণ হই কোটি পাউণ্ড, আর

একেবারে কেন্দ্রন্থলে চাপের পরিমাণ ইহার প্রায়
দ্বিগুণ। একদিকে প্রচণ্ড তাপ পদার্থের আয়তন
বৃদ্ধি করিয়া উহার গুরুত্ব হ্রাদ করিতে চেষ্টা
করিতেছে, অপরদিকে প্রচণ্ড চাপ পদার্থকে

সঙ্কৃচিত ও ঘনীভূত করিবার চেষ্টা করিতেছে।
পদার্থের তরল ও কঠিন অবস্থা সম্পাদনে বিপরীত
শক্তির মধ্যে নিয়ত এই দ্বন্দের ফলে অস্তঃস্থলে
হয়তো পদার্থের এই উভয় সত্তাই আংশিকভাবে
সংরক্ষিত হইতেছে।



বৃটিশ ফ্লাইং লেবরেটরী। ইহার সাহায্যে আকাশপথে বিচরণ করিয়া ভূগর্ভস্থ থনিজ পদার্থের সন্ধান করা হইবে।

# জীবাণুর সন্ধানে

#### শ্রীহ্বধীকেশ রায়

স্থীসমাজের মিলনকেন্দ্র ইংলাত্তের রয়াল সোদাইটির \* নির্দেশে নেমিয়া গ্রু-এর ক সহায়তায় রবার্ট হক ও এক অনুনীক্ষণ শ্রু প্রস্তুত করিয়া আনিলেন। দেদিন ১৯৭৭ গৃহীকের ১৫ই নভেম্বর। লিউয়েনহোয়েক বর্ণিত মরিচ ভিদ্নানো জল এই যজের সাহায্যে পরীক্ষা করা হইবে। সোদাইটির বিজ্ঞ সভ্যগণ অধীর আগ্রহে অপেক্ষা করিতেছেন। পরীক্ষা করিয়া অনুবাক্ষণ যস্ত্রের লেক্ষের ভিতর দিয়া দেখা গেল, স্ম্মাতিস্ক্ষ অদুত্র আকৃতির অসংখ্য জীব সেই জলে দঞ্চরণ করিয়া বেড়াইতেছে। সভ্যগণ সকলে কদ্ধনিংখাদে একে একে এই অভাবনীয় দৃশ্য দেখিলেন। কোথা ইইতে কেমন করিয়া আদিল ইহার।—ইহাই চিন্তার বিষয়।

লিউয়েনহোয়েক তাঁহার দৃষ্ট জীবগুলির যে বর্ণনা দিয়াছেন তাহা দর্বৈব সত্য বলিয়া প্রমাণিত হইল। লিউয়েনহোয়েকের জয় ঘোষিত হইল।

লিউমেনহোয়েক কি যাত্তকর ? এ যেন তাঁহার যাত্ত্ত্ত অদৃষ্টপূর্ব জীবজগং! এই আবিদারের জন্ম ইংল্যাণ্ডের রয়াল দোদাইটি তাঁহাকে সভা মনোনীত করিয়া স্মানিত করিলেন। এই সোদাইটির সভাপদ লাভ করা জগতের স্থাসমাজে এক বিশেষ সম্মান বলিয়া গণা। **म**रनानग्रन সংবাদের প্রত্যুত্তরে জানাইলেন যে, জীবনের অবশিপ্ত কাল তিনি সোদাইটির দেবায় অতিবাহিত করিবেন। আয়ৃত্যু তিনি এই প্রতিশ্রতি বিশ্বত হন নাই। কিন্তু সংস্তে নিমিত শতাধিক অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰের একটিও কাহাকে দেন নাই। একটি মাত্র অণুবীক্ষণ যন্ত্র পাইবার জ্বল্ল সোসাইটির প্রেরিত প্রতিনিধি মলিনকা আশাতিরিক্ত মূল্য দিতে চাহিলেও তিনি দোদাইটির এই **অ**মুরোধ প্রত্যাখ্যান করিতে দ্বিধা বোধ করেন নাই-স্বহস্তে নিমিত যন্ত্রের প্রতি তাঁহার এইরূপ মমতা ছিল। কিন্তু কে এই লিউয়েনহোয়েক? কি তাঁহার সাধনা যে, তিনি এরূপ এক কল্পনাতীত জীবরাজ্যের আবিষ্কার করিতে সমর্থ হইলেন! এই জীবরাজ্যের অধিবাদীরাই জীবাণু \* নামে পরিচিত।

ক নেমিয়া গ্রু এম, ডি (১৬২৮-১৭১১)— ইংল্যাণ্ডের এথারটোনে জন্মগ্রহণ করেন। উদ্ভিদের শরীর গঠনপ্রণালী দম্বন্ধে গ্রেষণা করেন।

त्रवार्षे छक—हरनार छत्र मिक्स्त आहेन व्यव 
 ध्याहरे ३५०६ थृहार कत्र ३५३ जूना हे जन्म शहन 
 क्रितन। ३५५२ थृहार त्यान त्यान त्यान हित्र 
 स्यान कर्तन এवर ३५१२ थृहार ये दिन स्थान हित्र 
 म्पानक नियुक्त हन। हिन व्यव्योक्षण यञ्च छ 
 म्त्रवीक्षण यर प्रत्र यर थे छेन्न मिन करतन। 
 ३१०० थृहार क्रा व्यान हर्मि प्रकृत हम।

<sup>\*</sup> ইংল্যাণ্ডের রয়াল দোদ।ইটি—সপ্তদশ শতাকার
মধ্যভাগে ইংল্যাণ্ড, ফ্রান্স, ইতালী প্রভৃতি ইউরোপীয়
দেশগুলিতে প্রাচীন কুদংস্কার ও অন্ধবিখাদের
বিরুদ্ধে তরুণেরা বিদ্রোহ ঘোষণা করেন। ইংল্যাণ্ডের
তরুণেরা ক্রম ওয়েলের সময়ে গুপ্ত সমিতি (The
Invisible College) স্থাপন করেন এবং পরবভী
মুগের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক রবাট বয়েল, আইজাক
নিউটন প্রভৃতি ইহার সভ্য হন। এই সমিতিই
দিতীয় চার্লদের পৃষ্ঠপোষকভায় ইংল্যাণ্ডের রয়াল
দোদাইটি নামে খ্যাত হয়।

<sup>\*</sup> জীবাণু – সংক্রামক ব্যাধি উৎপাদনকারী জীবাণুগুলিকে সাধারণতঃ তিন শ্রেণীতে ভংগ করা যায়—(১) স্থাবর জীবাণু (Bacteria)—যক্ষাজীবাণুর মত একজাতীয় স্ক্র এককোষী উদ্ভিদ্ধিশেষ। লিউয়েনহোয়েক ১৬৮১ খুষ্টাব্বে ইহা আবিষ্কার করেন। (২) জক্ষম জীবাণু (Protozoa)

অতি হক্ষ অণুপরিমিত আকৃতিবিশিষ্ট এককোষী জীবের নাম জীবাণু। জীবাণু যে আনাদের অনেক রোপের কারণ, ইহা এখন আর কাহারও অজ্ঞাত নয়; কিন্তু এমন অনেক জীবাণু আছে ঘাহারা না থাকিলে জীবজগতের অস্তিত্ব বিপন্ন হইত। এই সকল জীবাণু অণু-বীক্ষণ যম্ভের সাহায্য ব্যতীত নগ্রচক্ষে দৃষ্টিগোচর হয় না, আবার এমন অনেক জীবাণু আছে ঘাহারা অতি শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যম্ভেও অদৃশ্য। কিঞ্চিদ্ধিক মাত্র তিনশত বৎসর পূর্বে লিউয়েন-হোয়েক এই জীবজগতের সন্ধান দিয়াছেন; অথচ দশ কোটি বৎসর পূর্বেও যে জগতে যক্ষাজীবাণু ছিল, তাহার প্রমাণের অভাব নাই।

যে যুগে বিজ্ঞান আলোচনা করা দেশের প্রচলিত রীতি ও নীতির বিরোধী বলিয়া গণ্য আলোচনা করিলে হইত, এমন কি বিজ্ঞান সময়ে সময়ে জীবন সংশয় হইত অথবা চির-দারিদ্র্য বরণ করিতে হইত, যে মুগের বিশ্বাস ভৃত-প্রেতের কুদৃষ্টি, ঈশ্বরের অভিশাপ প্রভৃতি আমাদের বিভিন্ন প্রকার রোগের কারণ এবং তাহাদের পূজা-অর্চনা করাই রোগমুক্তির একমাত্র উপায়—দেই কুসংস্কারাচ্ছন্ন যুগে ১৬৩২ খুষ্টাব্দে লিউয়েনহোয়েকের জন্ম হয় হল্যাণ্ডের এক অখ্যাত পল্লীতে। বর্তমানে আর দে যুগ নাই; দেজ্য এখন আর আমরা বৈজ্ঞানিকদের প্রতি কোন অমামুষিক ব্যবহার কল্পনা করিতে পারি না। এখন বৈজ্ঞানিকেরা আমাদের শ্রদ্ধা ও সম্মানের পাত্ৰ।

অতি অল্প বয়সে পিতৃবিয়োগ হওয়ায় বাল্যে
শিক্ষালাভের বিশেষ স্থবিধা লিউয়েনহোয়েকের হয়

ম্যালেরিয়া উৎপাদনকারী এককোষী প্রাণীবিশেষ এবং অ্যামিবা প্রভৃতি। ৭৬৭৫ খৃষ্টান্দে লিউয়েন-হোয়েক ইহাদিগকে আবিষ্কার করেন। (৬) ভাইরাস অতি-আণুবীক্ষণিক জীবাণুবিশেষ। ইহারা সাধারণ দর্দি, ইনফুয়েঞ্চা প্রভৃতি রোগের কারণ। নাই। বাল্যকাল হইতে উল্লিশ বংসর ব্যুস পুর্যন্ত তাঁহার জীবনের বিশেষ কোন ঘটনার বিষয় জানা যায় না। তবে উল্লেখযোগ্য না হইলেও জানা যায় যে, ১৬:৪ খুষ্টান্দ পর্যন্ত তিনি আমন্তার্ডামের এক কাপড়ের দোকানে চাকুরী করেন এবং পরে यशः এकि मृतित (नाकान् अतिहानना करत्न। পরিণত বয়সে কোন স্থাত্ত তিনি জানিতে পারেন যে, কুজপুষ্ঠ কাঁচের (Lens) ভিতর নিকটবতী পদার্থকে দেখিলে তাহার আয়তন বহুগুণ বধিত দেখায়। শিক্ষার মাতভাষা ব্যতীত অভ্য কোন ভাগা না জানায় তাঁহার এই স্থবিধা হইয়াছিল যে, শিক্ষিত সমাজে মিশিবার স্থযোগ না পাইয়া দাধারণ কাঁচ ঘ্যিয়া ছোট ছোট লেন্সে পরিণত করিতে প্রচর সময় পাইতেন। এই কার্যে তাঁহার অক্লান্ত নিষ্ঠা ও ধৈর্য ভবিষ্যতে তাঁহাকে গৌরবমণ্ডিত করে।

को जरुनी प्याणिनि निष्ठायनद्याद्यक ভाবितनन. সতাই কি কুজপৃষ্ঠ কাঁচের ভিতর দিয়া দেখিলে পদার্থকে বহুগুণ বড় দেখায় ৪ কিন্তু স্বয়ং দেইরূপ কাঁচ প্রস্তুত করিতে না পারিলে অপরের উপর বিখাস কি? সেইজন্ম তিনি **य**शस्य প্রস্তের কার্যে ব্রতী হইলেন। চশ্মা নির্ণাতার নিকট শিথিলেন লেম্ব ভৈয়ারী করিবার কৌশল। ধাতৃ নিম্বাশন বিভা শিথিয়া অণুবীক্ষণ যম্বের নলও তৈয়ারী করিলেন। অবশেষে বহু বৎসরের সাধনা তাঁহার সফল হইল। লিউয়েনহোয়েকের অণুবীকণ যন্ত্রের কল্পনা রূপ পরিগ্রহ করিল। তাঁহার এই একাগ্র কর্মনিষ্ঠা আত্মীয়ম্বজন ও প্রতিবেশীগণের নিকট বিক্বত মন্তিকের নামান্তর বলিয়। গণ্য হইলেও লিউয়েনহোয়েকের তায় অত কৃদ্র, এমন নির্দোষ লেন্স তৈয়ারী করিতে কেইই তথন সক্ষম ছিলেন না।

তথন লিউয়েনহোয়েক অন্ধানা জগতের সন্ধানে তাঁহার সর্বশক্তি নিয়োগ করিলেন। অণুবীকণ যন্ত্রের সাহায্যে মাংসপেশী, কেশ, প্রাণীদের চক্ষ্, বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদ প্রভৃতি দিনের পর দিন পরীক্ষা করিয়া ভাষাদের গঠনপ্রণালীর বৈচিত্র্য দর্শনে তিনি বিশ্বয়ে হতবাক হইলেন। কোন জিনিয় একবার দেখিয়া তুই থাকা লিউয়েনহোয়েকের স্বভাব-বিরুদ্ধ ছিল। দেইজন্ত পরীক্ষা ও পুনঃ পুনঃ পর্যবেক্ষণের স্থবিধার জন্ত প্রায় শতাদিক অনুবীক্ষণ এই দময়ে রয়াল দোদাইটির অক্সতম দভ্য বেজিনার ডি-গ্রাফ\* লিউয়েনহোয়েকের সংস্পর্শে আদিয়া অণু-বীক্ষণ যন্ত্রে বহু পদার্থের নৃতন রূপের সন্ধান পাইয়া বিস্ময়াপ্লত হইলেন। এই আবিন্ধারকের দালিধ্যে আদিয়া গ্রাফের নিকট রয়াল দোদাইটির দভ্যপদের দুসান মান বোধ হইল। স্বতঃপ্রবৃত্ত



ष्णाणेनि । निष्यान्यायक

যন্ত্ৰ প্ৰস্তুত করিলেন। দীর্ঘ কুড়িটি বংসর এই একা এতার মধ্যে অতীত হইল, কিন্তু তাঁহার আবিষ্কৃত নৃতন তথ্যের সন্ধান তিনি কাহাকেও দেন নাই।

লিউয়েনহোয়েকের এই অম্লা আবিদার তাঁহার খনেশবাদীর খীক্বতিলাভে বঞ্চিত হইল; তাঁহানের নিকট তিনি অর্ধ-উন্মাদরূপে গণ্য হইয়া বহিলেন। হইয়া গ্রাফ রয়াল দোদাইটিকে লিউয়েনহোয়েকের আবিষারের বিশদ বিবরণ জানাইয়া ভিনিও এক ন্তন প্রতিভা আবিষারের গৌরব অর্জন করিলেন।

\* বেজিনার ডি-গ্রাফ (১৬৪১ — ১৬৭০) — হল্যাণ্ডের একজন চিকিৎসক ও শারীরতত্ববিদ। ১৬৬০ খৃষ্টাব্দে ক্লোমরস সম্বন্ধে এক মূল্যবান প্রবন্ধ লেখেন। সেই বৈচিত্র্যময় বিবরণ পাঠ করিয়া বিজ্ঞ সভ্যগণ মুগ্ধ হইলেন।

একদিন তাঁহার উনবিংশ বর্ষীয়া কলা মেরিয়া লক্ষ্য করিলেন যে, তাঁহার পিতা বাগান হইতে সংগৃহীত এক বিন্দু বৃষ্টির জল অণুবীক্ষণ যন্ত্রের দাহায়ে দেখিতে দেখিতে মাঝে মাঝে অফুট মেরিয়া ভাবিয়া স্বরে কি যেন বলিতেছেন। পান না, পিতা বৃষ্টির জলে এত কি দেখিতেছেন। হঠাৎ আত্মবিশ্বত পিতা চীংকার করিয়া ডাকিয়া विलान-(मत्री, नीघ अम; (नथ, मामाज त्रष्टित জলে কি অভূতপূর্ব অসংখ্য কল্পনাতীত ক্ষুদ্র জীব-জগতের অন্তিত্ব বর্তমান। দেখ, তাহার। জলে কেমন স্থন্দর সাঁতার দিতেছে ও থেলা করিতেছে। দেণ, কি অডুত আবিষ্কার! লিউয়েনহোয়েকের জীবনে সে এক অবিশ্বরণীয় মুহূর্ত। তিনি আজ এক নতন জীবরাজ্যের দার উদ্ঘাটন করিলেন। জগতের কোন দিগ্রিজয়ীর সহিত লিউয়েনহোয়েকের এই বিজয়ের তুলনা সম্ভব নয়। মাতুষের অপোচরে থাকিয়া এই অদৃশ্য জীবরাজ্যের অধিবাদীরা মান্থবের বিরুদ্ধে যুগে যুগে সংগ্রাম করিয়া আসিয়াছে। ইহারাই আমাদের অধিকাংশ রোগের कावन ; आवाव हेशास्त्र मर्पा अरमरक वक्कुजुर्भुर्न আচরণও করিয়াছে। মাত্র্য এতদিন ইহাদের সন্ধান পায় নাই বা তাহাদের এই আক্রমণ প্রতিহত করিতে পারে নাই।

বিজ্ঞানজগতের এই স্বরণীয় মৃহুতিটি লিউয়েনহোয়েককে শান্তি দিতে পারিল না। ইহাও কি
সম্ভব— লোকচক্ষ্র অন্তরালে এই আশ্চর্য জীবজগতের অন্তিম কি বিশাদ করা যায়? বিভিন্ন
স্থান হইতে সংগৃহীত জল লইয়া তিনি আবার
অপুবীক্ষণ যন্ত্রের দাহায্যে পরীক্ষা আরম্ভ করিলেন।
প্রতি ক্ষেত্রেই তিনি পূর্ববং সেই অদংখ্য জীবাণ্
দেখিতে পাইলেন। জলের মধ্যে জীবাণ্দের ঘ্রিয়া
ফিরিয়া বেড়ান দেখিতে তাঁহার ক্লান্তি নাই।
এখন তাঁহার একমাত্র চিন্তা, কোথা হইতে কেমন

করিয়া এই জীবরাজ্যের হাস্ট হইল? আকাশ হইতে কি এই জীবরাজ্যের অধিবাসীরা নামিয়া আদে অথবা ভৃপৃষ্ঠেই কি হয়? ইহাদের জন্ম জীবাণুম্কু পাত্রে বৃষ্টির জল ধরিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন—বৃষ্টির জল জীবাণুম্কু, কিন্তু চারিদিন পরে দেখা গেল, সেই জলে বিচরণনীল অসংখ্য জীবাণু। ইহাদের হাষ্টিরহস্থ এখনও তাঁহার অজ্ঞাত রহিয়া গেল।

জীবাণু আবিষ্ণারের পরীক্ষা করিতে করিতে र्हार এकितन छारात मत्न रहेन, मतिरहत य छीज আস্বাদ তাহার কারণ অন্ধ্রমন্ধান করিতে হইবে। পরীক্ষা আরম্ভ হইল। অণুবীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষাকার্ষের স্থবিধার জন্ম তিনি কয়েকটি মরিচকে জলে কয়েক সপ্তাহ ভিদ্নাইয়া বাথিলেন। পরীক্ষান্তে দেখা र्गन, ८मटे ज्ला प्रमाश्या विष्यानीन कीवापू। মরিচের তীত্র আম্বাদের কারণ স্থার তাঁহার অমুসন্ধান করা হইল না। এইরূপ অদ্ভুত উপায়ে জীবাণু স্ষ্টির বিবরণ বিবৃত করিয়া ইংল্যাণ্ডের রয়াল দোদাইটিকে তিনি এক দীর্ঘ পত্র লিখিলেন। পত্রের মর্ম অবগত হইয়া কেহ কেহ বিষয়াবি इहेरलन, ८कह वा विलियन-हेहा अमुख्य ; मूर्य লিউয়েনহোয়েক জানেন না যে, এত ক্ষুত্ৰ কোন জীব থাকিতে পারে না। তাঁহাদের মধ্যে ক্য়েকজনের অব্যা লিউয়েনহোয়েকের সম্বন্ধে উচ্চ ধারণা ছিল; কারণ তাঁহারা ইতিপুর্বে তাঁহার সততার পরিচয় পাইয়াছিলেন। অবশেষে তাঁহার অণুবীকণ ষত্র निम्नान अनानी अ कीवान भर्यत्यकन अनानीत विमन বিবরণ রয়াল দোদাইটিকে জানাইবার জন্ম তাঁহাকে অহুরোধ করা হইল।

এই অন্ধ্রোধ পত্র পাঠান্তে লিউম্নেনহাম্বেক
মর্মাহত হইলেন। তিনি ভাবিলেন যে, সোসাইটির
সভাগণ তাঁহার পত্রের যথাষ্থ মর্যাদা দিতে পারেন
নাই। জীবনের বহু অমূল্য সময় তিনি যে অণুবীক্ষণযন্ত্র নির্মাণ করিতে ব্যয় করিয়াছেন ভাহার প্রস্তুত
প্রণালীর বিবরণ হস্তাম্ভরিত করিতে তিনি

অনিজুক; কিন্তু প্যবেক্ষণ প্রণালী জানাইতে দিশা করিলেন না। অগুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে সকলকেই জীবাগুরাজ্য দেশাইয়া প্রচুর আনন্দ লাভ করিতেন, কিন্তু কাহাকেও অগুবীক্ষণ যন্ত্রটি স্পর্শ করিতে দিতেন না।

পঞ্চাশোদের ও তাহার একটি দম্ভও তুর্বল হয় नारे, मिरेक्स छारात भवं अक्ष कम छिल ना। देववज्रस এক দিন নিজ দম্ভমল পরীক্ষা अক্রিয়া দেখিলেন যে. তাহাতে অসংখ্য জীবাণু রহিয়াছে। সে যুগের প্রচলিত স্বাস্থ্যবিধি সমুদারে তিনি দম্বধানে করি-তেন, কিন্তু দেখিলেন ভাহাতেও তাঁহার মুখগহার जीवाव्युग्र इम्र नारे। ज्यानाद्वत प्रस्त्र अहेब्राल পরীকাকরিয়া একই রকম ফল লাভ করিলেন। औरत क्लानिम प्रस्वावन करवन नारे, এकिमन এইরূপ এক বুদ্ধের দন্তমল পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন যে, পূর্বদৃষ্ট জাবাণুর সহিত সাদৃশ্যবিহীন অপর এক-প্রকারের জীবাণু সেই দন্তমলে বর্তমান। ইহার পর তিনি বছ জন্তর অন্তর পরীক্ষা করিয়াও নানা-প্রকারের জীবাগুর পরিচয় পাইলেন ; কিন্তু জীবাগুর উৎপত্তি ও ভাহাদের কামকারিতা সম্বন্ধে কোন দিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারিখেন না। কারণ কোন বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা তাঁহার স্বভাববিরুদ্ধ জীবাণুর পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ কার্যেই ছिল। তিনি অধিক আনন্দ পাইতেন।

জীবাণু আবিষ্কার করিয়া জীববিজ্ঞানে তিনি ন্তন পথের সন্ধান দিলেন, কিন্তু রক্তসঞ্চালন তত্ত্বে ধমনী হইতে শিরায় রক্তপ্রবাহের অতি আবশ্যকীয় পথ কৈশিক নালীর আবিষ্কার করিয়া তিনি অমর হইলেন। ইংরেজ বৈজ্ঞানিক উইলিয়াম হাভি
(ইংল্যাণ্ডের ফোকটোনে ১৫৭৮ খৃষ্টান্দের ১লা
এপ্রিল জন্ম এবং ১৬৫৭ খৃষ্টান্দের ৩রা জুন মৃত্যু)
রক্ত সঞ্চালন-ভন্ত সম্বন্ধে যে গবেষণা করিতেছিলেন,
লিউয়েনহায়েকের এই আবিষ্কার তাহার পূর্বতা
সম্পাদন করিল। লিউয়েনহায়েকই প্রথম রক্তকণিকার বিষয় প্রচার করেন। ক্রমে ক্রমে সমগ্র
ইউরোপ তাঁহার সাধনার বিষয় অবগত হইল।
রাশিয়ার জার পিটার, ইংল্যাণ্ডের রাণী প্রভৃতি
আদিলেন লিউয়েনহায়েকের আবিষ্কৃত সেই অদুত
জীব দেখিতে। রয়াল সোসাইটিতে তিনি নিউটন,
রবাট বয়েলপ্রম্থ বিধ্যাত বৈজ্ঞানিকগণের সহিত
সমমর্যাদার অধিকারী হইলেন; কিন্ত ভাহার সরল
প্রকৃতির কোন পরিবর্তন হইল না।

আশী বংশর বয়দেও তাঁহার শরীর দৃঢ় ছিল।
এই সময়েই তিনি প্রমাণ করেন যে, অত্যুক্ত জলে
জীবাণু বাঁচিতে পারে না। পাঁচাশী বংশর বয়দেও
তাঁহার কর্মক্ষমত। অটুট ছিল এবং তখনও তিনি
কার্য হইতে অবসর গ্রহণের বিষয় চিন্তা করেন
নাই। তীক্ষ সাধারণ বৃদ্ধি, সততা, ও ঈশ্বরে দৃঢ়
বিশ্বাস তাঁহার চরিত্রের অক্ততম বৈশিষ্ট্য। বহ
হলভি সম্মানের অধিকারী হইয়াও সরল জীবন্যাপন
করিয়া জগতের প্রথম জীবাণু-সন্ধানী লিউয়েনহোয়েক
৯১ বংশর বয়দে ১৭২০ খুষ্টাব্দে মহাপ্রয়াণ করেন।
সমগ্র জীবন্ব্যাপী সাধ্নায় তিনি যে ফল লাভ
করেন তাহার বর্ণনা করিয়া তিনি রয়াল সোসাইটিকে শতাধিক মূল্যবান প্রবন্ধ পাঠাইয়াছিলেন।

## বিজ্ঞান সংবাদ

## পারমাণবিক শক্তি-চালিভ এরোপ্লেন

আমেরিকার নর্থপ্ এরোপ্লেন নির্মাতার অক্যতন অধ্যক্ষ ওলিকার বলেন যে, আগামী তিন বংসরের মধ্যেই পারমাণবিক শক্তি-চালিত সামরিক এরোপ্লেনের আবির্ভাব হইবে। তিনি এরোপ্লেন ইঞ্জিনিয়ারদের এক সভায় প্রকাশ করেন, যে ধরণের পারমাণবিক প্লেন নির্মিত হইবে উহাকে আকাশের ট্রেন-ইঞ্জিন বলা যাইতে পারে। ইঞ্জিনটি হইবে বিরাট আকারের একটি আণবিক চুল্লীসমন্থিত যজের সমষ্টি। যাত্রী বহনের জন্ম উহার সহিতে ভোট ভোট কামরা সংযুক্ত থাকিবে।

সাধারণ প্রেনের মতই এই আণবিক ট্রেন এক এরোড়োম হইতে অক্ত এরোড়োমে গমন করিবে। শেষ হাওয়া বন্দরে অবতরণ করিয়া যাত্রীবাহী কামরাগুলি খুলিয়া লওয়া হইবে এবং অক্ত যাত্রীবাহী কামরা ইঞ্জিনের সহিত সংস্কৃত করা হইবে। ইঞ্জিনের সহিত বিভিন্ন কামরা সংযুক্ত করিবার ব্যবস্থা থাকায় স্থবিধা এই যে, প্রয়োজনমত ছোট বা বড় কামরা ব্যবহার করিয়া সেই অন্ত্র্যায়ী শক্তি প্রয়োগ করা যাইবে। ইহাতে অম্বথা শক্তির অপচয় নিবারিত হইবে। তাহা ছাড়া ইঞ্জিন হইতে কামরাগুলি প্রক থাকায় যাত্রীরা ইঞ্জিনের তেজক্রিয় বিকিরণ হইতে যথেষ্ট নিরাপদে থাকিবে।

## মধুমেছ রোগের ট্যাবলেট ঔষধ

ইনস্থলিন ইনজেক্দনের পরিবর্তে অতঃপর ট্যাবলেটের আকারে ঔষধ দেবন করিয়া মধুমেহ রোগ নিরাময় করা যাইবে বলিয়া কয়েকজন বিজ্ঞানী এক বিবৃতি দিয়াছেন। সাল্ফা ড্রাগ হইতে উৎপন্ন

একটি ঔষধের নাম দেওয়া হ**ইয়াছে বি. জেড. • •** এবং অপরটির নাম ওরাইনেজ।

বোগীর প্রকার মধুমেহ ইনস্থলিন ইনজেক্দনের পরিবর্তে ট্যাবলেট ঔষধ উদ্ভাবনের প্রচেষ্টার থবর পূর্বেই প্রকাশিত হইয়াছিল। সাধারণের উপর ইহা এখ**ন পর্যন্ত** ব্যাপকভাবে প্রয়োগের পর্যায়ে না আসিলেও প্রীক্ষাক্ষেত্রে ইহার কার্যকারিতা বিশেষ উল্লেখ-পিট্সবার্গ জানা গিয়াছে। বলিয়া (योगी ইউনিভার্সিটির বিজ্ঞানীদের বিরুতি হইতে জানা याग्र (य, अप्राष्ट्रतिक श्रार्था ४८ क्रम दाशित मर्पा ৩৪ জনের রক্তের চিনির ভাগ ব্লাদ পাইয়াছে। त्माण-कार्यत्मरहेत सावरण हेगावरलहे **छनिया द्यांग-**দের দেবন করিতে দেওয়া হয়। ধে দশজনের ক্ষেত্রে কোন ফল পাওয়া যায় নাই তাহাদের মধুমেহ রোগ ৩০ বংদর বয়দের পূর্বেই প্রকাশিত হইয়াছিল বলিয়া জানা গিয়াছে।

মধুনেহ রোগে গুরুতরভাবে আক্রান্ত ছয়জন রোগীকে সাল্ফা ট্যাবলেটের সাহায্যে চিকিৎসা করা হয়। ইহাতে তিনজনের কিছু উন্নতি পরিলক্ষিত হয়। তুই জনের কোন উন্নতি হইতে দেখা যায় নাই এবং একজনের প্রস্রাব ও রক্তের চিনির ভাগ বাড়িয়া যায়। তিনজন স্থুলকায় মধ্যবয়স্ক রোগীকে সাল্ফা ট্যাবলেট সেবন করাইয়া দেখা গিয়াছে যে, ইহাতে অল্প পরিমাণ ইনস্থানন ইনজেক্সন করিলেই কাজ হয়।

ক্যালিফোর্নিয়ার বিজ্ঞানীরা বলেন, অধিক পরিমাণে এই ঔষধ প্রয়োগে অবাঞ্চিত উপদর্গ প্রকাশ পায় বটে, তবে মাত্রা হ্রাদ করিলে দেগুলি দূর হইয়া যায়।

#### कार्टित भव्न निवाद्रश

शृहिनियीं १ अन्याना रिमनियन काटक आक्रकाल लोशांपित वावशांत প्रकृतिक श्रेटलक सामार्पत राज्य এই সকল কাজে কাঠের ব্যবহার ব্যাপকভাবেই विश्वारह। घरवव किए, ववना, खानाना, नवका वा বেড়ার খুঁটি হিসাবে প্রচুর পরিমাণে কাঠ ব্যবস্থত इहेगा थात्क। एटव कार्टिय अविधि श्रीन द्वार अहे যে, উহার যে অংশ মাটিতে বাগোগুনীর ভিতর থাকে তাহা প্রায়ই পচিয়া যায়, কিংবা তাহাতে উই ধরিয়া দ্ব কাঠথানি একেবারে নষ্ট হইয়া যায়। আবার কতকগুলি নিত্নষ্ট জাতীয় কাঠ আছে তাহার দারা নির্মিত টেবিল, চেয়ার, বাক্স, আলমারি প্রভৃতিও উইপোকার দ্বারা দহক্তেই আক্রান্ত হইয়া অল্লদিনের मधारे विनष्टे रुप । कार्यत्र अहन निवाद्यवाद উদ্দেশ্य ইউ. এস-এর ক্ষিবিভাগ হইতে একপ্রকার রাসায়নিক भनार्थ উদ্ধাবিত হইয়াছে যাহার দারা উইপোকাও नियातिष इय। जाभारतत (मर्गत कार्फ जे রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করিলে উহা কিরূপ কাৰ্যকরী হয় ভাহা পৰীক্ষা করা বাঞ্চনীয়।

হয়। একটি হইল তুঁতে, অপরটি হইল সোডিয়াম কোমেট। ১৮ পাউগু তুঁতে ২৪ গ্যালন জলে গুলিয়া উহাতে কাঠথানিকে হইদিন ভিজাইয়া রাথা হয়। পরে ১৮ পাউগু সোডিয়াম কোমেট ২৬ গ্যালন জলে গুলিয়া উহাতে কাঠথানিকে একদিন ভিজাইতে হইবে। কাঠের ভিতরে হইটি রাসাম্মনিক পদার্থের সংমিশ্রণে কপার কোমেট উৎপল্ল হয়। উহা উইপোকা ও ছ্রাকের পক্ষে গুরুতর বিষাক্ত পদার্থ। কপার কোমেট জলে দ্রবণীয় না হওয়ায় কাঠথানি ভিজা মাটিতে থাকিলেও রাসাম্মনিক পদার্থটি কাঠের মধ্যেই থাকিয়া যায়।

রাসায়নিক পদার্থ ছুইটি বিধাক্ত। সেই জ্বন্ত স্তবণটি কিছু সাবধানে ব্যবহার করা উচিত; দেহের ছকের সংস্পর্শে আসিলে প্রদাহ উৎপন্ন হুইতে পারে।

## প্রাচ্যের একটি লুগুপ্রায় আদিম জাতি

ফি থং লুয়াং নামক প্রাচ্যের এক আদিম জাতি বহু পূর্বেই লুপ্ত হইয়াছে বলিয়া নৃতত্ববিদ্দের ধারণা ছিল। সম্প্রতি ঐ জাতির আটজনকে দলবদ্ধ অবস্থায় থাইল্যাণ্ডে আবিষ্কার করা হইয়াছে। উহারাই ঐ জাতির শেষ প্রতিনিধি বলিয়ামনে হয়।

মি: ববার্ট উইভাবের নেতৃত্বাধীনে আমে-ন্যাচার্যাল হিষ্টরি দোশাইটি হইতে এক অভিযান পরিচালিত হয়। थाहेनाएउव গভীর জন্দলে তাঁহারা ফি থং লুয়াং জাতির এই হোট দলটিকে অতি শোচনীয় অবস্থায় দেখিতে পান। ছয়জন পুরুষ একটি বালক ও একটি নারী লইয়া এই দলটি উহাদের জাতির অন্তিত্তের শেষ সাক্ষা দিতেছে। উহাদের সকলের মুথেই গভীর বিষাদের ভাব দেখা যায়। ছোট ছেলেটির খেলনা বলিয়া কোন জিনিয় নাই বাদে খেলিতে জানেও না। বয়স্কদের একবারও হাসিতে দেখা যায় নাই। কোধ, ভয় বা আনন্দ প্রকাশের জন্ম তাহাদের কোন ভাষা ব্যবহার করিতে শুনা যায় নাই। নেহাৎ প্রয়োজন না তাহারা কথা বলে না। অভিযাতীদের সংস্রব তাহারা পছन না করিলেও তাহাদের ফটোগ্রাফ ও ভাষার রেকর্ড লওয়া সম্ভব হইয়াছে।

উহাদের আটজনই ম্যালেরিয়ায় ভূগিতেছে;
তার মধ্যে স্ত্রীলোকটির স্বাস্থ্যের অবস্থা খুবই
শোচনীয়। অভিযাত্রীদলের সভ্যেরা তাহাদের
থাকা কালীন স্ত্রীলোকটির চিকিৎসা করেন বটে,
তবে তাঁহারা বলেন, তাহার বাঁচিবার আশা খুবই
কম। স্ত্রীলোকটির বয়স বিশ হইতে ত্রিশের
মধ্যে হইলেও তাহাকে দেখিতে বুদ্ধার মত।

ফি থং লুয়াং গোষ্ঠীর অন্যান্য স্ত্রী, পুরুষ ও শিশুরা সকলেই বাঘের পেটে গিয়াছে। মি: উইভার বলেন, সম্ভবতঃ ঐ সম্প্রানয়ের অবশিষ্টাংশ এখনও জঙ্গলের মধ্যে এখানেওখানে আছে। কিন্তু ঐ অঞ্চলের বহু স্থানে
অন্তেখন করিয়াও আর কাহাকেও দেখিতে পাধ্যা
যায় নাই। ফি থং লুয়াং জাতির অন্তিত্ব বর্তমানে কেবল কিংবনন্তীর মধ্যেই দীমাবদ্ধ ছিল।
এখন উহাদের বান্তব অন্তিত্বের দন্ধান পাওয়া
গোল বটে, কিন্তু বান্থের অন্তাচার, কষ্টকর
জীবনযাপনের চাপে পড়িয়া উহাদের অন্তিত্ব
শীঘ্রই আবার কেবলমাত্র গল্পের কথা হইয়া
দাঁড়াইবে।

মরণোনুধ ফি থং লুয়াং-এর ছোট দলটির
সহিত সরাসরি সাক্ষাং হইবার পূর্বে অভিযাত্রীরা
স্থানীয় লোকের নিকট হইতে উহাদের সম্বন্ধে
বছ আজগুবি গল শুনিয়াছিলেন। লোকে বলিত,
উহারা একদল ভূত, গভীর জন্মলের পাহাড়ে
তাহাদের বাসা। মান্ত্যের সাড়া পাইলেই তাহারা
অদৃশ্য হইয়া যায়। উহাদিগকে গাছের পাতার
আত্মান্ত বলা হইত; কারণ গাছের পাতা ঝরিয়া
পড়িবার সঙ্গে সঙ্গেই উহারা ঐ স্থান ত্যাগ করিয়া
চলিয়া যায় বলিয়া জানা ছিল।

#### ক্ষেপণ-যম্বের সাহায্যে মাল বহন

আমেরিকান রকেট সোদাইটির এক সভায় ডাঃ দাইমন রামো প্রকাশ করেন যে, আগামী ১৯৬৬ দালের পূর্বেই নিয়ন্ত্রিত ক্ষেপণ-যন্ত্রের দাহায্যে এক স্থান হইতে অক্সন্থানে মাল বহন করা দস্তব হইবে।

তিনি আরও বলেন যে, কেবল মাল কেন, বয়ংক্রিয় নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার সাহায্যে এক এরোড়োম হইতে অহ্য এরোড়োমে অবতরণ করা পর্যন্ত যাত্রী বহন করাও চলিবে; তবে পাইলটও একজন সঙ্গে থাকিবে। ভবিষ্যতে শিল্প, ব্যবসায় ও যানবাহনাদির ক্ষেত্রেও ব্যাপকভাবে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা প্রযুক্ত হইবার সম্ভাবনা আছে। বর্তমানের উল্লভ্ড ধরণের ক্ষেপণ-যন্ত্র হইল এগুলির অগ্রদ্ত।

এই দকল স্বরংক্রিয় ধান্তিক-কৌশল কার্যকরী করিতে হইলে উন্নত ধরণের ইলেক্ট্রনিক মন্তিজযন্ত্রের একান্ত প্রয়োজন হইবে। কিন্তু এই ধরণের জটিল যন্ত্রপাতির সমাক উন্নতি সাধনের জ্বন্ত যত বিশেষজ্ঞের প্রয়োজন, আমাদের তাহার যথেষ্ট অভাব রহিয়াছে। এই অভাব প্রণ করিতে হইলে আমাদের বৈজ্ঞানিক শিক্ষা, কারিগরী শিক্ষা, এমন কি সাধারণ শিক্ষা ব্যবহারও আম্ল পরিবর্তন সাধন দরকার।

#### ফলের ছত্রাক নিবারণ

লেব, আপেল প্রভৃতি ফল কিছুদিন রাখিয়া
দিলে উহার উপরে ছত্রাক উৎপন্ন হইতে দেখা
যায়। ইহাতে ফলগুলি শীঘ্র বিকৃত হইয়া পড়ে।
এই জন্ম ফলগুলি দ্রের বাজারে পাঠাইবার সময়
প্রত্যেকটিকে একপ্রকার বীজ্বারক কাগজে
মৃড়িয়া বাক্যবন্দী করা হয়। ক্যালিফোনিয়া
ইউনিভার্সিটিতে পরীক্ষার ফলে সম্প্রতি দেখা গিয়াছে
যে, একপ্রকার গ্যাস-প্রকোঠে রাখিলে ফলগুলি
ছত্রাক-মৃক্ত থাকে।

কমলালেবু, আঙ্কুর, আপেল প্রভৃতি ফলের প্রভ্যেকটির উপর বীজবারক কাগজ ব্যবহার করা অপেক্ষা এই গ্যাস-প্রকোষ্টের ব্যবস্থা করা সন্তা এবং অধিকত্তর কার্যকরী। প্রভ্যেক ফলের বাক্সের ভিতর ফলগুলি ভতি করিবার সময় উহার মধ্যে গ্যাস উৎপাদনকারী রাসায়নিক পদার্থ ট্যাবলেটের আকারে ছড়াইয়া রাখিলেই কাঞ্চ হইবে।

জিনিষটি হইল কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থের
সংমিশ্রণ। আর্জ আবহাওয়ায় উহা হইতে
আ্যামোনিয়া গ্যাস বাহির হয়। দেখা গিয়াছে,
এই ভাবে ফল সংরক্ষণ করিলে ফলের রং ও
স্থগদ্ধের কোন পরিবর্তন হয় না বা ভিটামিনেরও
পরিমাণ ব্রাস পায় না।

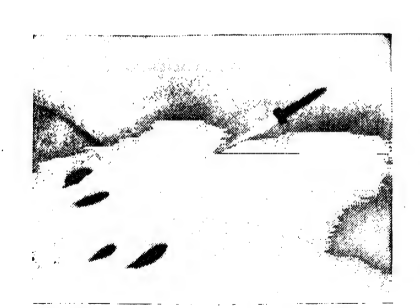
## উত্তিজ্ঞ রাসায়নিকের সাহায্যে সঞ্চিত রক্তের পুনরুজ্জীবন

রাভ ব্যাকে দঞ্চিত বক্ত তিন সপ্তাহের অধিক কাল ব্যবহার্য থাকে না। ঐ সময়ের মধ্যে যদি রক্ত ব্যবহৃত না হয় তবে উহা ফেলিয়া দিয়া আবার নৃতন রক্ত সংগৃহীত হইয়া থাকে। লওনের এক খবরে প্রকাশ যে, কফি গাছের পাতা ও অপক ফল হইতে প্রাপ্ত গুয়ানোদাইন নামক রাদায়নিক পদার্থের সাহায্যে তিন দপ্তাহের পুরাতন রক্তকে পুনক্ষজীবিত করিয়া আরও পাচ দপ্তাহ কাল ব্যবহার করা চলিবে।

লগুন ইউনিভাগিটি কলেজ হাসপাতালের ডা: প্রাংকার্ড এক বিজ্ঞপ্তিতে তাঁহার পরীকালন ফল প্রকাশ করিয়া বলেন যে, ছয় সপ্তাহের পুরাতন রক্ত এই উপায়ে পুনকজ্জীবিত করিয়া রোগীর দেহে
নিরাপদে সঞ্চারিত করা হইয়াছে। রোগীর
দেহে সঞ্চারিত করিবার পরে ইলেকট্রোকার্ডিয়োগ্রাম লইয়া কোন অবাঞ্ছিত বা অস্বাভাবিক পরিবর্তন
পরিলক্ষিত হয় নাই। চব্বিশ ঘণ্টা পরে রক্তকণিক র পরিমাণ নির্ধারণ করিয়াও দেখা যায় যে,
সঞ্চারিত রক্ত সম্পূর্ণরূপেই কার্যকরী হইয়াছে।

গুরানোদাইন পদাথটি হইল নিউক্লিয়োদাইড রাদায়নিকের সমপ্যায়ভুক্ত। পুরাতন রক্তের দহিত উহ। মিশ্রিত করিয়া এক ঘণ্টা কাল দেহের তাপমাত্রায় ইনক্যুবেটরে রাখিলে রক্তের কোষ-গুলিতে এমন এক রাদায়নিক পদার্থ দংযুক্ত হয়, যাহার দাহায়ে কোষের মধ্যে প্লুকোজের দম্যুক ব্যবহার ঘটে।

ঐবিনয়কৃষ্ণ দত্ত



দ্র হইতে নিয়ন্ত্রিত বৃটেনের থর র্যামজেট ইঞ্জিন পরিচালিত রকেট। রকেটটিকে ঘণ্টায় ১০০০ মাইল গাতিবেগ দিবার পর ৪টি ইঞ্জিনকে বিচ্ছিন্ন হইয়া পিছনে পড়িয়া যাইবার অবস্থায় দেখা যাইতেছে।

# সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্ত্ব ও মাধ্যাকর্ষণ শ্রীশন্তুনাথ ভট্টাচার্য

সকলেই জানেন, ঘরের মেঝেতে জল পড়লে 
ঢালু দিকটাতেই জলধারা বয়ে যায়। কিন্তু মেঝে 
যদি কোন দিকে ঢালু না হয় তবে পতনের বেগে 
থানিকটা গিয়ে আর বিশেষ কোন দিকে তা যায় 
না। তাহলে ঢালু মেঝেতে জলের একমুগী 
গতির একটা কারণ আছে—দেটা হলো পৃথিবীর 
মাধাকর্ষণ।

এথন যদি কল্পনা কর। যায়, মহাশ্রে-যেথানে নেই আলো, নেই বাতাস, নেই কোন গ্রহ-নক্ষত্র, নীহারিকা, ইলেকট্রন, প্রোটন, নিউট্রন-কোন কিছু-একটি মাত্র এমন বস্তু আবিভূতি হলো যার গঠনের মধ্যে কোন দিকে কোন ভারতম্য নেই—দেহাবয়বময় যাবভীয় পদাখীয় গুণ সমভাবে বণ্টিত, তেমন বস্তুর কোন বিশেষ দিকে কোন গতি থাকবে না—অবশ্য যদি বস্তটাকে কেউ আগে-থেকেই গতি দিয়ে না দেয়। এর কারণ মহাশুতোর কোন অংশই তার উপর প্রভাব বিস্তার করবে না; আর বস্তুটিরও সর্বত্র পদার্থ-গুণের ও বস্তুপরিমাণের সামা থাকায় তার কোন বিশেষ দিকে ঝোঁক থাকবে না। কিন্তু দিতীয় কোন বস্তুর মহাশুন্তে আবিভাব হওয়া মাত্র উভয়েই পরম্পরের দিকে যাত্রা হুফ इत्। এর কারণ হলো মাধ্যাকর্ষণ। আমরা কল্পনা করতে পারি, মহাশৃত্যে প্রথম বস্তু থেকে যেন অসংখ্য অদৃশ্য স্কা সরল রেখার মাধ্যমে তার আকর্ষণী শক্তি ছড়িয়েছিল; দ্বিতীয় বস্তবন্ত এমন এক আকর্ষণী ক্ষেত্র থাকবে।

এ কল্পনা মান্ত্যের মনে আদে চুধক ও. স্থির বিদ্যুতাবিষ্ট এবং স্থির বস্তব প্রভাব ক্ষেত্রের রূপ দেখে। এখন ছটি বস্তব মধ্যে টাগ্-অব্-ওয়ার স্থক হওয়ায় তাদের পরস্পরের প্রভাবিত ক্ষেত্র বাবে বেঁকে। নিউটন প্রতীচ্যে প্রথম মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বের উদ্ভাবক। অবশ্য আকর্ষণের

কোন ক্ষেত্ররপ তিনি কল্পনা আইনষ্টাইন তাঁর মাধ্যাক্ষণ ডত্তকে অস্বীকার करत्रम नि—एरव পृथिवी-পृष्ठि वश्चत्र পएन्तत জত্তে মাধ্যাকর্ষণের যে গাণিতিক স্থত্ত নিউটন প্রচার করেছেন, তা যে জ্যোভিন্তদের রাজ্যে প্রযুক্ত হবে না-কারণদহ এ কথাই আইনটাইন वलाइन। अथाप वना मत्रकात त्य, निष्ठिनीय মিকানিকো এক মারাত্মক ক্রটি লুকিয়েছিল, যা প্রথম ধরা পড়ে Scientific Philosopher আন দি ম্যাথ-এর অন্তর্ষ্টিতে। নীচের উদাহরণে তা বোঝা যাবে। ধরা যাক, একই fluid-এ তৈরী (তরলও হতে পারে আবার বায়বীয়ও হতে পারে ) তুটি বস্তপিও মহাশুন্তে বিরাট দূরত্ব বজায় রেথে ঘুরছে। তাদের ঘোরবার অক্ষ বস্ত **হুটির** কেন্দ্রের (অথবা নিজ নিজ বস্তুকেন্দ্রের) বোজক मदल (तथा। धवा योक, এই मवन (तथात दिर्घा অপরিবর্তনশীল, আার বস্ত ছটির সংগঠক অণুগুলির কোন আপেক্ষিক গতি নেই। বস্তু চুটির দূরত্ব এড (त्भी (य, পরম্পরের উপর মাধ্যাকর্ষণের কোন প্রভাব নেই; তাছাড়া ধারেকাছে কোন বস্তুও নেই। এই বস্তু হুটিতে উপবিষ্ট হুজন দর্শক নিজ নিজ বস্তুপিও মেপে দেখলেন (কল্পনায় এমন দর্শক ধরা হলো যাদের অভিত্তের কোন প্রভাব বস্তগুলির গঠনের উপর পড়ে না) যে, একটি গোলক এবং অপরটি ডিম্বাকার। নিউটনীয় বলবিদ্যায় আঞ্বতির এই বৈষ্ম্যের কোন যুক্তিগ্রাহ্ম ব্যাখ্যা পাওয়া যায় না। নিউটন হলে বলতেন, যে ক্ষেত্র থেকে বিচার করলে গোলক স্থির মনে হবে, সে ক্লেত্রে বলবিভার স্ত্র কার্যকরী; কিন্তু যে ক্ষেত্র থেকে বিচার করলে ডিম্বা-कात वस्तरि स्वित मत्न हरव, तम त्क्व नम्र। त्य त्कान পাঠক বুঝবেন- এই কার্যকারণ স্বত্তগ্রাহ্য ব্যাখ্যা নয়—এ কেবল যদৃষ্টম তলিখিতম। আদলে ধারে কাছে না দেখলেও যে সমস্ত বস্ত আছে বলে আমরা জানি, তাদের অস্তিত্ব ও আলোচ্য বস্ত ছটির তুলনায় তাদের আপেক্ষিক গতি - এই হুয়েরই প্রভাব উপরের বস্তু হুটির গঠন বৈষম্য ঘটাবার জন্তে দায়ী।

षिजीयजः, त्कान वस्त्र व्यवसारनत मत्त्र, व्यव-মানের সময় যে অসাসীভাবে যুক্ত এবং বিভিন্ন-দর্শকের চোধে এই সময় যে ভিন্ন হয়ে দেখা দিবে, ভা ভিনি ধরতে পারেন নি। প্রভোকটি घंটेनांत्र मगग्न ८४ निवरभक्ष नम्, छात्र कावण कि ? ধরা যাক, অভিকায় ঘূর্ণায়মান একটি থালার কেন্দ্রে আর পরিধিতে হুজন লোক সর্বাংশে সদৃশ হুটি ঘড়ি নিয়ে বদে আছে। কেন্দ্রের মান্ত্র আলো ফেলে পরিধিস্থ ঘড়িটি দেখে স্থির করবে যে, পরিধিম্ব ঘড়িটি প্রকৃতই 'স্লো'। কারণ আলোর যাতায়তের যে একটা সময় আছে তা তিনি ধরছেন না। স্থতরাং তাঁর মতে ঘড়ি ছটির সময় নির্ণয ক্ষমতা স্থানের উপর নির্ভর করে। তৃ ীয়তঃ, যথাযথ বিচারে দেখা যায়, আপেক্ষিক গতির ক্ষেত্রে দৈর্ঘ্য নির্বাহের একটা মান স্থির করা যায় না। থালার উদাহরণটাই যদি ধরি, আর কেন্দ্র ও পরিধির লোক তুটির হাতে যদি একই জিনিষে তৈরী একই মাপের গজকাঠি থাকে, তবে থালাটি ঘোরবার সঙ্গে সঙ্গে কেন্দ্রের লোকটি দেখবে, পরিধিত্ব লোকটি যথন গৰুকাঠি ফেলে পরিধি মাপছে তখন গছকাঠিট। **८५१ है (मश्राट्य) किन्छ गाम मानवात ममग्र देनर्घा** दमनाम नि। फरन स्म (मधरत, स्म निष्क श्वित থালার পরিধির পরিমাপকে ব্যাদের পরিমাপ দিয়ে ভাগ করলে যে ঞ্বক রাশি (স পাই) পাবে. ঘূর্ণায়মান থালার পরিধিষ লোকটির অহুরূপ পরিমাপ ছটির ভাগফল তার চেয়ে বড় হবে। স্থির দর্শক সব সময়েই দেখবে যে, কোন গজকাঠি তার দৈর্ঘ্য বরাবর ছুটলে ভার দৈর্ঘ্য হ্রাস পায়। এই হ্রাদের মাত্রা গতির সঙ্গে বাড়তে থাকে। এই रेमर्चा द्वामरक है वना इस रनारवन प्र- व्याहेन होनी व দৈর্ঘ্য-সক্ষোচন তত্ব। কারণ আইনষ্টাইনের আগে दिकानिक लादिन ५ मुख अहा (मर्थन।

ভাহলে দেখা গেল, জ্যোতিষদের চলাফেরার

নিয়মকাছন রচনায় পরস্পরের প্রভাবকে যেমন স্বীকার করতে হবে, তেমনি তাদের অবস্থান নির্ণয়ের काल मर्नेक्टिंग व्यवशास्त्र मगर्छ एर शृथकं হবে, একথা 6 সারণ রাখতে হবে। অর্থাৎ মহাকাশে কোন এক বিশেষ দর্শক যদি তিনটি পরস্পর লম্বচ্ছেদী রেখার সাহায্যে কোন জ্যোতিক্ষের স্থিতি নির্ণয় করে তবে তাকে পরস্পর লম্বচ্ছেদী রেপাত্রয়ের সঙ্গে সময় নির্দেশক চতুর্থ একটি বেখা জুড়তে হবে। দেটাও বাকী তিনটি রেথার প্রত্যেকটির সঙ্গে लश्र । एकन ना, প্রতিটি ঘটনার স্থান ও কাল অঙ্গাঙ্গীভাবে যুক্ত। চতুৰ্মাত্ৰিক এই দেশ-কালের মধ্যে গ্রহ-নক্ষত্র, নীহারিকাদের আনা-গোনা, স্থিতি ও বদতি। সময় জ্ঞাপক রেখাট অপর রেখাগুলির প্রত্যেকটির সঙ্গে মেলাবার কারণ হলো, এই সময় রেখাটিকে অবস্থান নির্ণয়ের কোন বিশেষ রেখার দিকে ঝুঁকিয়ে রাথবার কোন পক্ষপাতমূলক কারণের অভাব। এখানে বলা দরকার যে, গণিতবিদ জ্যামিতির ক্ষেত্রের পরিচয় দেবার জন্মে কতকগুলি সমনির্দেশিত সংস্থিতি বা co-ordinate system-এর সাহায্য নিয়ে থাকেন, সাধারণতঃ দেগুলি তৈরী হয় পরস্পরচ্ছেদী কতকগুলি রেখার সাহায্যে। তারা-লম্বচ্ছেদী না হয়ে অন্তরকমও হতে পারে। তবে তারা বিশেষ নিয়মান্ত্রগ। এরপর co-ordinate system-এর স্থানে কাঠামো কথাটাই ব্যবহার করবো।

মাধ্যাকর্ষণ প্রভাবিত জ্যোতিছ-রাজ্যে কি বক্ম কাঠামো ব্যবহার্য ? আপেক্ষিক বিচারে ক্রমবেগবিশিষ্ট বস্তুর রাজ্যে সরল রেখা সরল থাকে না, বক্র হয়ে যায়। তাই এই রাজ্যকে বক্ররেখা দিয়ে তৈরী কাঠামোর জালে আবৃতরূপে কল্পনা করেছিলেন আইনষ্টাইন।

স্তরাং এই রাজ্যে পাইথাগোরাদের দ্রজ্ব নির্ণয়ের উপপাত অচল; কেবল বস্তুশ্ত স্থানেই এই উপপাত অটল; কেবল বস্তুশ্ত স্থানেই এই উপপাত স্বীকৃত হবে। যেহেতু বস্তুর পরিমাণের দক্ষে ভার মাধ্যাকর্ষণের শক্তি বাড়ে, ভাই বস্তু প্রভাবিত ক্ষেত্রে পাইথাগোরাদের স্ত্র ক্রেম আসন্ধমানের কোঠা থেকে অচল অবস্থায় দাঁড়ায়। তবে বক্ররেথার ক্রনাভীত ক্ষ্তুতম অংশকে সরল রেখা বলা যায় বলেই দে রক্ম

অংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয়ে পাইথাগোলাদের উপপাদ্য থাটে। সমস্থা হলো, চতুর্মাত্রিক দেশ কালের মাঝে ছটি বিন্দুর দ্রত্ব কোন্ গণিতিক হত্ত্বে নির্ণীত হবে? আইনপ্তাইন এভাবে তার মীমাংসায় এলেন—

धवा याक, इष्टि काशास्त्रा भवन्भव त्थरक रहम्दव আছে—আর ধারেকাছে কোন বস্তু নেই। তাদের একটি স্থির, অপরটি ক্রমবেগে সংল রেখায় ভাম্য-भान। अथन यमि अ इति थ्यात्क वर्षमृद्य क्यान अवि বস্তু স্থির কাঠামোর তুলনায় দরল রেখায় একই চলতে থাকে তবে ক্রমবেগবিশিষ্ট কাঠামো খেকে বস্তুটিকে মনে হবে, দেটি ছুটেছে কোন এক আকর্ষনী শক্তির উৎদের मिटक। **मठन काठारमा**ष्टि श्यांक तम्या यादन, वश्वित বস্তুপরিমাণ, পদার্থীয় গুণাবলী ও অবস্থার সঙ্গে ক্রমবেগ ও ক্রমবেগের দিকের কোনই গ্যালিলিও সকলেই প্রমাণ (नरे। জানেন করেছিলেন যে, বায়ু ও বাধাশৃত্য স্থানে কোন উচ্জায়গা থেকে পৃথিবী-পৃষ্ঠে ছটি ভিন্ন ওজনের বস্তু ফেলা হলে (ছোড়া না হয়) ভারা একই ক্রমগতিবেগে মাটিতে পড়ে। পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রের এটাই ধর্ম। কিন্তু মহাশুন্তে যদি কোন মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রে নাও থাকে তবে কেবল কাঠামোর গতির ক্রিকতার ওত্তেই দুখত: এই রকম একটা মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্র দর্শকের চোথে ভেদে ওঠে। স্থির কাঠামো থেকে বস্তুটিকে চতুর্মাত্রিক বিস্তৃতির মাঝে একটি সরল বেপায় বেড়াতে দেখা যাবে। চতুর্যাত্রিক সরল রেখাকে জিওডেদিক লাইন বলে। এই রেখার সমীকরণ দর্শকের কাঠামোর সম্পর্কমুক্ত।

এই সরল রেথার একটি ক্ষুত্রম অংশকে যেমন পাইথাপোরাদের উপপাত্ত অহুযায়ী চারটি বর্গফলের সমষ্টির বর্গমূলরূপে প্রকাশ করা যায়, তেমনি গস্-এর বাঁকা রেথার কাঠামো অহুযায়ী স্ত্রেও প্রকাশ করা যায়। Gaussian Co-ordinate system-এ এরূপ এক ক্ষুত্রম অংশের বর্গকলকে প্রকাশ করা হয়—ds²— হুট্রা dxi dxi রূপে, অর্থাৎ তিনটি রাশির গুণফলের সমষ্টিরূপে। তার মধ্যে dxi, dxi সব সময় রেথাটির ক্ষুত্রম অংশের ঘৃটি প্রান্তবিন্ধুর অবস্থান ও সময় নির্দেশক কাঠামোর দ্বত্ব, আর প্রান্ন হলো স্থান-কাল অহুযায়ী একটি-পরিবর্তনশীল সহগ।

গণিভাচার্য লাগ্রাঞ্চ-এর গতিবিন্তার স্থাত্থায়ী বিচাবে দেখা যায় gij নামক সহগগুলি চতুৰ্মাত্ৰিক দেশ-কালে বস্তর মাধ্যাকর্ষণ শক্তির পরিমাণজ্ঞাপক রাশি। নিউটনীয় গতিবিভার তুলনায় এই রাশি-श्वनिष्क रकान माधाकर्षण रक्तव त्रहनाकाती बश्च । ७ তার ক্ষেত্রের কোন একটি বিন্দুর দূরত্বের ভাগফল-क्राप कल्लना कर्ता (यटक भारत । এवान कल्लना कन्ना যাক, চতুর্মাত্রিক দেশ-কালের অদীম ব্যাপ্তির মাৰে ছড়িয়ে আছে অসংখ্য জ্যোতিষ্ক যেন জ্যামিতির বিন্দুর মত। যদি তারা সব সচল হয় তবে চলার পথে তাদের পরম্পরের সঙ্গে দেখা হতে পারে। দেশ-কালের মাঝে কোন ঘটনার ঘাণার্থ্যতা প্রমাণ করা মানে, কোন দর্শকের কাছে ঘটনাটির অবস্থান ও কাল নির্ণয় করা। তেমনি সচল বিন্দুর বিচরণ ক্ষেত্র ব্রহ্মাণ্ডের মাঝে ছটি বা দশটি বিন্দুর সাক্ষাতের ঘটনাটাই দেখা যাবে—আর কিছু নয়। এই যে সাক্ষাতের ব্যাপার এটার মঙ্গে কাঠামো নির্ণয়ের কোন বাধ্যবাধকতা নেই। এ কারণেই আইনষ্টাইন বলেছিলেন—প্রকৃতির কার্যের\* ব্যাপক বা সীমাবদ্ধ নিয়মের ধারাগুলি (Special আপেক্ষিকভার নিয়ন নয়) এমন সমীকরণের মাধামে প্রকাশ করা উচিত যার৷ যে Gaussian Co-ordinate system-এ অপরি-বৰ্তনশীল থাকে।

স্তরাং আইনষ্টাইনের অভিমত হলো,
মাধ্যাকর্ষণের ক্ষেত্রে সঞ্চরণশীল বস্তর ভ্রমণ-পথের
সমীকরণ ও জিওডেদিক লাইনের সমীকরণের
ঘারাই লেখা হবে, যেহেতু বিশেষ আপেক্ষিকতা
তত্তে বস্ত ও শক্তিকে অভিন্ন প্রমাণ করা হয়েছে।
Light energy বা আলোকের পথ হবে মাধ্যাকর্ষণ
ক্ষেত্র এক বিশেষ ধরণের জিওডেদিক। তার নাম
Null Geodesic। অক ব্যে তা প্রমাণ করা যায়।
স্তরাং দেখা গেল মাধ্যাকর্ষণ প্রভাবিত চতুর্যাত্রিক
দেশ-কাল হয়ে দাঁড়াল গণিতাচার্য বীম্যানের
জ্যামিতির ক্ষেত্র। ইউক্লিডের জ্যামিতির সরল রেখা
এখানে জিওডেদিক লাইনে রূপান্তরিত হয়ে যায়।

\* বাংলা ভাষায় 'দাধারণ' কথাটা অনেক ক্ষেত্রে দামান্ততা বা তুচ্ছতার অর্থে প্রয়োগ হয়। কিছু গণিত বা বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে General কথাটা কেবল ব্যাপ্তির অর্থে ব্যবহৃত হয়। তাতে General কথাটার গুক্ত প্রকাশ পায়। এই কারণেই General বেবি-এর প্রতিশব্দ ব্যাপক ব্যবহার করা হয়েছে।

মাহ্য বিরাট বিশ্বরূপের কভটুকুই বা দেখে — কভটুকুই বাসে অহুভব করে? কিন্তু যভটুকুই দে দেখে ভাতেই দে স্থাপন ক্ষতাটুকু বোঝে এবং বিমুগ্ধ চিত্তে সে অমুশন্ধান করে বেড়ায় কতদূর পর্যন্ত অন্ত গ্রহ-নক্ত, নীহারিকা সমন্তি এই ব্রনাও বিস্তৃত। সেই কৌতৃহল থেকেই প্রথমে মাত্র্য সৌর-পরিবারের সমস্ত ঘটনা পর্যবেক্ষণ করতে বদলো। ভারপর তার দৃষ্টি প্রসারিত হলো দূর থেকে দূরাভরে কোট কোট নক্ষত্র, নীহারিকা ইত্যাদির উপর। দৌরপরিবারের গ্রহগুলির ভ্রমণপথের রূপটা হবে স্থির উপরুত্তাকার - নিউটন প্রথম একথা বলেন। কিন্তু জ্যোতির্বিদ্ লেভেরিয়ারের পরীক্ষায় ধরা পড়ে যে, বুধের এই উপবৃত্তকার পথটির perihelion স্ক্রেণ্ণীল। ভাতেই গ্রহজ্গতে নিউটনীয় বল-বিতার প্রয়োগ সম্বন্ধে সকলের সন্দেহ এ কারণেই সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্তের উদ্ভব। নিউটনীয় বলবিভায় ভ্রমণাবস্থার পরিবর্তনসাধক कावन्तक वना इम्र force। आहेनहाहेरने प्राप्तावन আপেক্ষিকতা তত্ত্বের ক্ষেত্রে মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রের এই ফোর্স রূপায়িত হলো জ্যামিতির মধ্যে। উপরে একে একে যুক্তিসমন্বয়ে যা কিছু বলা হয়েছে তাতে এ এবণের পরিণতিটাই স্বাভাবিক। মহাশ্রে কোথাও যদি মাধ্যাক্ষণ ক্ষেত্র রচনাকারী কোন বস্তু থাকে তবে অত্য কোন বস্তুর গতির উপর কি পরিমাণ প্রভাব বিস্তার করবে তা নিণীত হবে চতুর্মাত্রিক সেই ক্ষেত্রের বক্রতার কার্যতঃ ডিফারেন্সিয়াল ক্যালকুলাসের সাহায্যে বস্তুশুক্ত ও বস্তময় মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রে ফোর্সকে निউটনীয় মিকানিজে যে সমীরণের আকারে প্রকাশ করা হয়, আইনষ্টাইন তারই অমুকরণে বস্তুশ্র ও বস্তুময় ক্ষেত্রের মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব বিস্তারে পরিচয় দিলেন গণিতাচার্য বিচির ক্ষেত্রীয় বক্তবার সমী-করণকে প্রথম ক্ষেত্রে Guv - 0 ও দিতীয় ক্ষেত্রে Gμν - 1gμν G - - KTμν রূপে निर्थ। এর কারণ আইনষ্টাইন নিজে বলেছেন যে, নিউটনের মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব ও সংশ্লিষ্ট গণিত সত্যের সমাক প্রকাশ না করলেও অনেকটা করেছে। কল্লনার পক্ষভবে এখন আমরা যেন এলাম এক চতুর্গাত্রিক জ্যামিতির ক্ষেত্রে, যার বিভিন্ন স্থানের বক্রতার দারা বস্তুর অন্তিত্ব, তার মাধ্যাকর্ষণ শক্তিও সে শক্তির প্রভাব কেমন ভাবে ছড়িয়ে আছে, তা জানা ধাবে। যদিও বস্তব অন্তিত্ব থেকেই সমন্ত কল্পনা ও যুক্তির

উদ্ভব, কিন্তু মনে হবে যেন জ্যামিতির স্কল্প ক্ষেত্রটিই অতিরশীল-বস্ত ইত্যাদি তার যেন বিশেষ গুণ। এমন উচ্চন্তবের কল্পনা আপন মহিমায় ভাষর, কিন্তু বিজ্ঞান তাকে আমল দিত্তনা যদি তাপ্রয়োগ-ক্ষেত্রে সার্থ হ না হতে।। বুধগ্রহের পথের সঞ্রণশীলতার যে হিসাব আইন্টাইন দিলেন তা প্রীক্ষালন্ধ হিসাবের সঙ্গে আশ্চর্য রকমে মিলে গেল। বিশেষ আপেক্ষি-কতা তথামুঘায়ী বস্তু ও শক্তি অভিন্ন হওয়ায় আইন-ষ্টাইন বলেছিলেন, স্থদুরাগত কোন আলোকরশ্মি प्रश्व भागावर्षन क्षाज निष्य यावात काल (वैंक সুর্যগ্রন্থের সময় কার্যতঃ তাই দেখা গেল। আরও একটি ভবিশ্বদাণী তাঁর মিলেছে। আগে ম্যাথ্ও পরে আইনটাইন বলেন যে, পারি-পাৰিক বস্তু ও তাদের আপেঞ্জিক গতির দ্বারা যে কোন একটি ২স্তর গতির ধারা নিয়ন্ত্রিত হবে এবং তার আকার প্রভাবিত হবে। তাছাড়া শুধু সচল বস্তুর যা প্রভাব, ঘূর্ণায়মান বস্তুর প্রভাব তাথেকে পুথক হবে। এদবের ভাত্তিছ সমর্থন কোথায়? যণাযথভাবে আইনপ্তাইনের সমীকরণগুলি ক্ষে থিরিং দেখালেন যে, মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রের রূপ কেন্দ্রীয় বস্তুর ঘূর্ণনের সঙ্গে সঙ্গে পরিবর্তিত হবে – ফলে তাকে বেষ্টনকারী গ্রহগুলি স্থির বা সাধারণ সচল বস্তুর যেরূপ মাধ্যাকর্ষণ প্রভাব থাকে তাথেকে পৃথক এক প্রভাব অন্নভব করবে। গুলিতে এতবড় এক সম্ভাবনা যে লুকিয়েছিল, আইনষ্টাইন নিজেও তা কল্পনা করেন নি। বুহস্পতি ও তার উপগ্রহগুলির বেলায় থিরিং-এর আবিদ্ধারের সত্যতা প্রমান করা যেতে পারে। বৈজ্ঞানিক জগৎ ম্যাথের গতিবিভার তত্তকে দার্শনিক তত্ত্ব হিসাবে উপেক্ষা করেছিলেন। কিন্তু আইনষ্টাইনের আপেক্ষি-কতা তত্ত্বে মধ্যে মাাথের তত্ত্ প্রচন্তন রয়েছে দেখে বৈজ্ঞানিকদের কৌতৃহল জেগেছে। যদিও সমগ্র তাত্তিক দিকটা পরীক্ষার সাহায্যে মিলিয়ে নেওয়া আজও সম্ভব হয় নি, কিন্তু ম্যাথের গতিবিচ্যাকে আজ আর উপেক্ষা করা চলে না।

উপদংহারে এই কথাই বলা যায় যে, উনবিংশ শতকের শেষে বৈজ্ঞানিকদের চিস্তাশক্তি
যথন আবর্তের মাঝে রুদ্ধগতি হয়েছিল তথন
আইনষ্টাইন আবিভূতি হয়ে এমন প্রচণ্ড বেগে সে
রুদ্ধপ্রবাহকে গতি দান করে গেলেন যে, চিরকালের
মাসুষ বিমুগ্ধ চিত্তে তা শারণ রাধবে।

## সঞ্চয়ন

## মঙ্গলগ্ৰহে নূতন প্ৰাক্কতিক ঘটনা

থারকভের গোকি বিশ্ববিতালয়ের মানমন্দির অগাষ্ট ভারিথে **গোভিয়েট** 30(m জ্যেতিবিজ্ঞানীগণ মঙ্গলগ্রহে একটি সম্পূর্ণ নৃতন প্রাকৃতিক ঘটনা পর্যবেক্ষণ করেন। গ্রহটির দক্ষিণ গোলাধের ভূথও ও সমুদ্র অঞ্লের এক বিরাট এলাকা জুড়িয়া খুব উজ্জল কতকগুলি দাগ দেখা দেয়। পরবর্তী কয়েক দিনেও ওই একই ঘটনা পরিলিঞ্চিত হয়। ২৬শে অগাষ্ট তারিথে ওই গোলার্ধের প্রায় সম্পূর্ণ অংশেই এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত লম্বা এক ফালি উজ্জল রেখা দেখা দেয়। পরের দিন ইহার শুধু একটি ডিম্বাকার অংশ অবশিষ্টথাকে এবং ২৮শে অগাষ্ট ভারিখে ইহা হুই ভাগে বিভক্ত হুইয়া যায়। এই সমস্ত পরিবর্তনগুলিই দূরবীক্ষণের সাহায্যে চমংকার দেখা যায় এবং আলোকচিত্রে গৃহীত হয়।

এই মানমন্দিরের পরিচালক এন, পি. বারাবাশফ একজন টাস্ প্রতিনিধির নিকটে বলেন যে, मक्नधरह এইরূপ বিরাট অঞ্চল জুড়িয়া উজ্জ্বল দাগ ও রেখা ইতিপূর্বে তাঁহারা কখনও পর্যবেক্ষণ करत्रन नाहै। এन. भि. वात्रावानक हेऊ ट्विनीय বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য এবং দোভিয়েট ইউনিয়নের বিজ্ঞান-পরিষদের জ্যোতিবিজ্ঞান কাউন্সিলের অধীনস্থ চন্দ্র ও গ্রহমণ্ডলের বহিঃপ্রাকৃতিক অবস্থা অমুশীলন-কমিশনের সভাপতি। তিনি বলেন, এই উচ্ছল অংশ ও রেখার প্রকৃতি সম্বন্ধে প্রাথমিক অহুশীলন করিবার পর এইরূপ মনে করিবার যুক্তিদঙ্গত কারণ আছে যে, উহা এই গ্রহটির খুব বড় একটা অংশ জুড়িয়া তুষার-পাত ৰা জমাট-বরফের একটি ঘটনা মাত্র। গ্রহটির দক্ষিণ গোলার্ধ বর্তমানে পৃথিবীর দিকে মৃথ করিয়া আছে। মঙ্গলগ্রহের দক্ষিণ-গোলার্থে এখন বদস্ত ঋতু চলিতেছে। জন মাদে বছ দহস্র কিলোমিটার জায়গা জৃড়িয়া ত্যার, জমাট বরফ ও মেঘে আচ্ছন্ন এই দক্ষিণ গোলার্থের মেরুশীর্বটি স্থ্রশার স্পর্শে ক্রমশ:ই সংকৃচিত হইয়া আদিতেছে। ইহা ত্যার গলিবার এবং মেঘ কাটিয়া ঘাইবার ফল। অগান্তের শেষের দিকে এই অত্যুজ্জল শ্বেতবর্ণের মেরুশীর্য সম্পূর্ণভাবে অদৃশ্য হইয়া যায় এবং মেরুপ্রদেশটির বর্ণ ক্রমেই ঘন হইতে থাকে। দেই জন্মই এই অঞ্চলের অংশবিশেষ সাদা ও উজ্জল দেখায়।

পৃথিবী জুড়িয়া অন্তান্ত যেদব জ্যোতির্বিজ্ঞানী মঙ্গলগ্রহ পর্যবেক্ষণ করিতেছেন তাঁহাদের সকলকেই এই পর্যবেক্ষণের কথা জানাইয়া দেওয়া হয়। ইতি-মধ্যেই মঙ্গলগ্রহে এই ধরণের প্রাকৃতিক ঘটনা সম্বন্ধে অञ्चाग्च मानमित इहेट्ड পर्यत्वकर्णत প्राथमिक সমর্থন পাওয়া গিয়াছে। আন্তর্জাতিক জ্যোতি-বিজ্ঞান সভ্যের গ্রহমণ্ডলীয় পদার্থবিজ্ঞান সংক্রান্ত অহুশীলন কমিশনের সভাপতি ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের উইস্কন্সিন মান্যন্দিরের পরিচালকের নিকট হইতে একটি তারবার্তা পাওয়া গিয়াছে। তিনি ব**লিয়াছে**ন ८४, ००८० जगांवे जातित्य जिनि मक्नाधरः একটি উজ্জ্বল দাগ দেখিয়াছেন - আমরা এক मश्चार পূর্বে যেম্বানে এই দাগটি লক্ষ্য করিয়া-ছিলাম প্রায় দেই একই জায়গায় তিনিও অহুরূপ দাগ দেখিয়াছেন। তাস্থেন্দ অঞ্চল যে তথ্যামু-मकानी पनि (निनिन्धां पिष्विणान्ध्रत मानमन्दित इहेर**७ ट्यिति**ण इहेशार्ह जिंद होनिनशा**र्फत र**य তথ্যাত্মদ্ধানী দলটি মস্কোর জ্যোতির্বিজ্ঞান ও ভূ-পরিমিতি-বিজ্ঞান সমিতি **ক্তৃ** ক

হইয়াছে, তাহাদের নিকট হইতে একই ধরণের রিপোর্ট পাওয়া গিয়াছে।

ইহা হইতে মনে হয় যে, বর্তমানে মঙ্গলগ্রহের পৃষ্ঠদেশে ও আবহাওয়ায় এমন কতকগুলি পরিবর্তন চলিতেছে যাহা বৈজ্ঞানিকগণ পূর্বে কথনও দেখেন নাই।

মঙ্গলগ্রহ যথন এই বংসরে পৃথিবীর নিকটতম দ্রত্বে আসিয়াছে তথন জ্যো িশ্বিজ্ঞানীরা নিশ্চয়ই তাঁহাদের পর্যবেক্ষণের ফলে এমন সব মূল্যবান তথ্যাদি আবিদ্ধার করিয়াছেন যাহা এই গ্রহের প্রকৃতি ও সেথানে জৈব পদার্থের অন্তিত্ব সম্বন্ধে অধিকতর আলোকপাত করিবে। প্রতি ১৫ হইতে ১৭ বংসরে নিজের কক্ষপথে ঘুরিতে ঘুরিতে মঙ্গলগ্রহ পৃথিবীর নিকটতম দূরত্বে আসিয়া পড়ে। এই

বংসরের ১০ই সেপ্টেম্বর তারিথে এই তুইটি পরস্পরের সর্বাপেক্ষা নিকটে আসিয়াছিল। এই নিকটতম ব্যবধান হইল ৫৬৬ লক্ষ কিলোমিটার। এই তুই গ্রহের দ্রতম ব্যবধান হইল ৪০০০ লক্ষ কিলোমিটার।

মঞ্চলগ্রহ শুধু জ্যোতিবিজ্ঞানীদের নিকটেই বিশেষ আগ্রহের বস্তু নহে, অবৈজ্ঞানিকেরাও ইহার সম্বন্ধে বিশেষ আগ্রহশীল। কারণ, অনেক দিক দিয়াই পৃথিবীর সহিত ইহার মিল আছে এবং বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকগণ মনে করেন যে, মঙ্গল গ্রহে প্রাণের অন্তিত্ব আছে। এই জন্মই ইদানীং পৃথিবীর সমস্ত মানমন্দিরগুলি মঙ্গলগ্রহের দিকে দৃষ্টি নিবদ্ধ রাথিয়াছে।

## নুতন ধরণের বি-সি-জি টিক।

গ্রীনফোডের (মিডল্সেক্স্) ম্যাক্সো লেবরেটরিজ কোম্পানী ৪০০,০০০ পাউও ব্যয়ে
তাহাদের নবনিমিত জীববিছা গবেষণা ও উৎপাদন
কেন্দ্রে ব্যাপকভাবে জমাট শুদ্ধ (freeze-dried)
বি-সি-জিটিকা প্রস্তুত করিতে আরম্ভ করিয়াছে।
ইউরোপের অপর কোন ভেষজ শিল্প-প্রতিষ্ঠান
এখনও ব্যাপকভাবে এই নৃতন ধরণের বি-সি-জি
টিকা প্রস্তুত করিতে আরম্ভ করে নাই।

জমাট-শুক বি-সি-জি টিকার স্থবিধা-হইল যে,
ব্যবহারের পূর্বেই ইহার কার্যকারিতা পরীক্ষা করিয়া
দেখা যায়। এতদিন বিশ্বের বিভিন্ন দেশে যে
তরল বি-সি-জি টিকা ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে
তাহা পূর্বে পরীক্ষা করিয়া দেখা সম্ভব হয় না।
অধিকম্ভ জমাট-শুক্ষ টিকা অস্ততঃপক্ষে এক বংসর
মজুদ করিয়া রাখা যায় এবং তাহাতেও ইহার
কার্যকারিতা নই হয় না। অপর পক্ষে তরল
বি-সি-জি টিকা পনেরো দিনের বেশী মজুদ করিয়া
রাখিলে প্রায় নই হইয়া যায়।

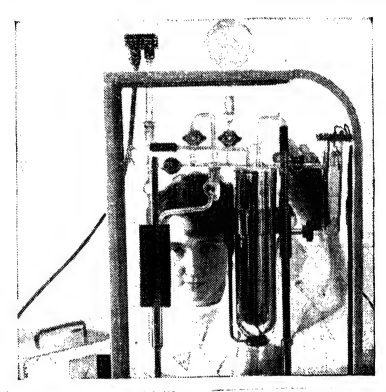
কলমেৎ ও গুইরিন নামক যে ছুইজন ফরাসী বৈজ্ঞানিক উক্ত টিকা উদ্ভারন করেন, তাঁহাদের নাম অন্থ্যারেই উহার নাম দেওরা হয় ব্যাসিলাস-কলমেৎ-গুইরিন, অর্থাৎ সংক্ষেপে বি-সি-জি। যে জাতীয় বীজাণু গরুর দেহে ফ্লার স্পষ্ট করে, গবেষণাগারে বিশেষভাবে উৎপাদিত অথচ আক্রমণ ক্ষমতাহীন দেই জাতীয় বীজাণু হইতে বি-সি-জি টিকা প্রস্তুত করা হয়। কলমেৎ ও গুইরিন কত্কি প্রস্তুত মূল বীজাণুবংশের উপকৃষ্টি হইতে গ্রাক্ষো লেবরেটরিজ নৃতন টিকা তৈয়ারী করিতেছেন।

মানবদেহের অ্যালাজি ও প্রতিরোধ ক্ষমতার মাত্রার উপর যক্ষা রোগের বৃদ্ধি ও তীব্রতা বিশেষভাবে নির্ভর করে। প্রতিরোধ ক্ষমতা কম থাকিলে
রোগের তীব্রতা ক্রত বৃদ্ধি পায় এবং রোগী মৃত্যুমূবে পতিত হয়। প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশী থাকিলে
রোগ সংক্রমণের লক্ষণসমূহ দেখিতেই পাওয়া ঘায়
না। প্রায় প্রত্যেক ইউরোপীয়ের দেহে স্থগুভাবে

যশ্বাবোগের বীজাণু আছে এবং একমাত্ত ম্যাণ্টক্স্
টেষ্টের দ্বারাই ভাষা ধরিতে পারা যায়। সংক্রমণের
পূর্বে উক্ত টেষ্ট হয় নেগেটিভ, কিন্তু সংক্রমণের
পরে হয় পজিটিভ। বি-সি-জি টিকা মানবদেহে
লক্ষণহীন ফ্রা প্রতিরোধের ক্ষমতা সঞ্চারিত
করে এবং যাহাদের ম্যাণ্টক্স্ টেষ্ট নেগেটিভ
হইয়াছে কেবল তাহাদেরই বি-সি-জি টিকা দেওয়া
চলে।

দময় কালচারটিতে কোনক্লপ ছোয়াচ লাগিলে তাহার ফলাফল সাংঘাতিক হইতে পারে। এই জন্ম টিকা প্রস্তুতের কাজে বিশেষ অভিজ্ঞ ও স্থানক ব্যক্তিদের উপর ভার অর্ণণ করিতে হয়। বিভিন্ন শীতাতপ নিয়দ্ধিত গবেষণাগারে উহা রাখিতে হয় এবং ছোঁয়াচ বাচাইবার জন্ম যথাসম্ভব সত্কতা অবলধন করিতে হয়।

বি-সি-জি টিকা দিলে রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা



ম্যাক্লো লেবরেটরীতে নৃতন ধরণের বি দি-জি টিকা করা হইতেছে।

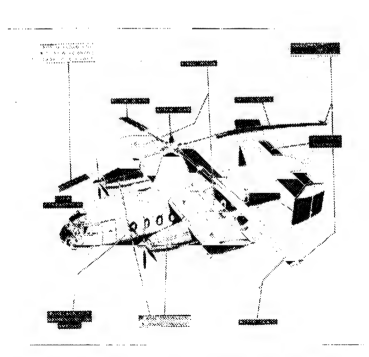
বিশের প্রায় চার কোটি লোককে বি-সি-জি
টিকা দেওয়া হইয়াছে এবং উহার মধ্যে তিন কোটি
হইল জাপানী। স্ক্যান্তিনেভিয়াতে ফল্মারোগের প্রাত্ভাব থ্বই বেশী ছিল; কিন্তু সেথানে বি-সি-জি
টিকা দিয়া রোগের প্রকোপ ও মৃত্যুহার অনেক
কমানো সন্তব হইয়াছে।

বি-সি জি টিকা প্রস্তুত করিতে বিশেষ দক্ষতার প্রয়োজন হয়। তুর্বল হইলেও টিকাতে জীবস্ত যক্ষাবীজাণু থাকে বলিয়া ইহা তৈয়ারী করিবার কতটা বৃদ্ধি পায় এবং সেই ক্ষমতা কতদিন
পর্যন্ত থাকে? বি-দি-জ্ঞি টিকার কার্যকারিতা
সম্পর্কে এখনও পর্যন্ত পরিসংখ্যান প্রকাশিত
হয় নাই। এই টিকার ফসাফল সম্পর্কে কোন
কোন মহল কিছুটা সমালোচনা ও সন্দেহ প্রকাশ
করিয়াছেন। এই কারণে বৃটেনের মেডিক্যাল
গবেষণা পরিষদ ব্যাপকভাবে এই টিকা দেওয়ার
হুপারিশ করিবার পূর্বে ইহার কার্যকারিতা সম্পর্কে
ভালরূপে অন্তুদক্ষান করিবার সিদ্ধান্ত করেন।

ৰৰ্ডমানে ভাঁহারা ৫০.০০০ বালক-বালিকার উপর বি-দি-জি টিকার পরীক্ষা চালাইতেছেন এবং আগামী বংদর এই পরীকার ফলাফল প্রকাশিত इहेरव विनया व्यामा कदा याय । इंडियरभा तुःहरान স্বাস্থ্যমন্ত্রী দপ্তর যে সকল ১৪ বংসরের ছেলেমেয়ে ম্যাণ্টাকা টেষ্ট্রের ফলে নেগেটিভ বলিয়া প্রমাণিত হইতেছে তাহাদের বি-সি-জি টীকা দেওয়ার এক পরিকল্পনার প্রবর্তন করিয়াছেন। পরিকল্পনা चरुयाथी ১৪३-- ১৫ नदमत नयरमत १७,००० (इटन-মেয়ের উপর বি-সি-জি টিকায় পরীক্ষা চালানে। इंडेट्ड्डि। याहारम्ब िका रमस्या इय नार्डे अवर যাহাদের হইয়াছে ভাহাদের গত আড়াই বংসর भविषा পर्यत्वकन कविषा तिथा निषाद्य त्य, व्यथम গ্রাপের তুলনার শেষের গ্রাপে যক্ষারোগের আক্রমণ শতকরা ৫৫ ভাগ হ্রাদ পাইয়াছে।

ধে দকল লোকের যক্ষার ছোঁয়াচ লাগিবার বিশেষ আশস্কা থাকে— যেমন নাদ, মেডিক্যাল ছাত্র, হাদপাতাল কর্মী, যক্ষা রোগাক্রাস্ত মাতার শিশুদন্তান ইত্যাদি, বুটেনের স্বাস্থ্যমন্ত্রী দপ্তর তাহাদের বি-দি-জি টিকা দরবরাহের বিশেষ বন্দোবস্ত করিয়াছেন।

বি-সি-জি টিকা রোগ-প্রতিরোধের যে ক্ষমতা স্থান্ট করে তাহা কতদিন স্থায়ী হয়, এখনও ওাহা সঠিকভাবে বলা যায় না; কিন্তু ইহা নিশ্চিতভাবে বলা যায় যে, যক্ষার মত ভয়ন্ধর রোগের বিরুদ্ধে যে দীর্ঘ সংগ্রাম চালানো হইতেছে, বি-সি-জি টিকা উদ্ভাবনের ফলে তাহাতে সাফল্যের সম্ভাবনা অনেক রৃদ্ধি পাইয়াছে।



ফেয়ারী রটোডাইন নামে বৃটেনের অভিনব বিরাট আরুতির হেলিকপ টার। ইহা ৫০ জন যাত্রী লইয়া ঘণ্টায় প্রায় ১°০ মাইল বেগে ৪০০ মাইল পর্যন্ত পরিভ্রমণ করিতে পারে।

# কশের বিজ্ঞানীর দপ্তর

জান ও বিজ্ঞান

व्यक्तित्र — ১৯৫৬

तवप्र वर्ष : अव्य मश्था



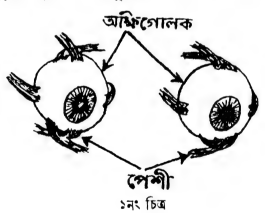
## কাঠীপোকার লুকাচুরি

কাঠাপোকা গাছের পাত। গাইয়া জীবন ধারণ করে। পাধীরা ইহাদের শক্ত। শক্তর দৃষ্টি এড়াইবার জন্ম ইহারা ঠিক গাছের ডালের মত নিশ্চলভাবে অবস্থান করে। পাথী তে: দূরের কথা, মান্তুসের পক্ষেও এরূপ অবস্থার ইহাদিগকে সহসা খুঁটিয়া বাহির করা হৃদ্র।

# জেনে রাখ

# রহস্থময় চোখ

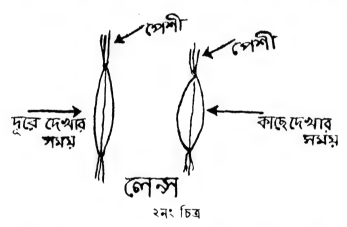
বেশ জ্যোৎস্নাভরা একটি রাতে পরিষ্কার আকাশের দিকে মুখ ফেরালে কি দেখতে পাও? আকাশের চাঁদ ছাড়াও দেখতে পাও, অসংখ্য নক্ষত্রপুঞ্জ যেন ইতস্ততঃ সাদ্ধানো রয়েছে। তারা এত দ্রে রয়েছে যে, আমাদের পক্ষে তাদের কেবল দেখার অনুভৃতি ছাড়া স্পর্শে তাদের অনুভব করবার উপায় নেই। তাছাড়া আকাশের গায়ে রামধন্ম, কালো মেঘের কোলে বিত্যুতের ফুরণ, আলো-অন্ধকার প্রভৃতি আমাদের দেখেই অনুভব করতে হয়। এই দেখবার কাজটি আমরা যে অঙ্গের সাহায্যে করে থাকি, তার নাম হলো চোখ। মানুষের চোখ না থাকলে তার জীবন একেবারেই বুথা হয়ে যায়। কাজেই চোখ আমাদের অন্থান্ম অঙ্গ-প্রত্যুক্তর তুলনায় যথেষ্ট মূল্যবান। পৃথিবীর যা কিছু সুন্দর বলে বিবেচিত হয় তা আমাদের চোখ আছে বলেই সুন্দর। আমাদের যদি চোখ না থাকতো, আমরা যদি দেখতে না পেতাম তাহলে জগতে বোধ হয় সুন্দর-অস্কুন্রের কথাই থাকতো না। আচ্ছা, তোমরা সবাই তেগ জ্ঞান যে, আমাদের চোখের সামনে যা কিছু ঘটে তা আমরা সবই দেখতে পাই। কিন্তু



একথা জান কি—এমন অনেক ঘটনা আছে যা আমাদের চোথ দেখতে পায় না ? হয়তো ভোমরা ভাবতে পার—তা কি করে সম্ভব ? কিন্তু এটাও আমাদের চোখের পক্ষে সত্য। একটি শিশু যখন প্রতিদিনই একটু একটু করে বড় হতে থাকে তখন সেই বড় হওয়াটা আমাদের নজরেই আদে না।

এখন আমাদের চোখের গঠন-বৈচিত্যের কথা বলছি। চোখকে বলা হয়, অক্ষিগোলক। কারণ এদের আকার প্রায় একটা বলের মত। প্রত্যেক অক্ষিগোলকের বাইরের দিকে চারপাশে ছয়টা পেশী আছে। এদের সাহায্যে আমরা চোখকে ডাইনে, বাঁয়ে বা উপরে, নীচে যে কোন দিকে ইচ্ছা ঘোরাতে পারি। যখন বাঁ-দিকের কিছু দেখতে হয় তখন বাঁ-দিকের পেশীগুলি অক্ষিগোলক ছটাকে একই সময়ে বাঁ-দিকে টেনে ধরে। আবার ডানদিকে দেখবার সময়ে ডানদিকের পেশীগুলিও সেই রকম ভাবেই কাজ করে। এভাবে উপরে বা নীচের দিকেও অক্ষিগোলক পেশীর সাহায্যে ইচ্ছামত ঘোরাফেরা করতে পারে। এনং চিত্র দেখ।

প্রতিটি চোখেই একটি করে লেন্স থাকে। আমাদের চোখের লেন্সগুলি ক্যামেরার লেন্সের চেয়েং অনেক বেশী শক্তিশালী। ক্যামেরার লেন্স তৈরী করা হয় কাচ দিয়ে। কিন্তু চোখের লেন্স গঠিত হয় একরকম স্বচ্ছ জীবস্তু কোয় দিয়ে। চোখের মাঝে কালো অংশটির ঠিক মাঝখানেই থাকে এই লেন্স। চোখের লেন্সকে এমনিতে কালো মনে হলেও আসলে এর রং মোটেই কালো নয়।



অক্লিগোলকের ভিতরটা অন্ধকার। স্বচ্ছ লেন্সের ভিতর দিয়ে এই অন্ধকারই দেখা যায় বলে বাইরে থেকে লেন্সটিকে কালো বলে মনে হয়। একটা সহজ উদাহরণ দিলেই ব্যাপারটা তোমাদের কাছে বুঝতে সহজ হবে। মনে কর, একটা অন্ধকার ঘরের একটি মাত্র জানালা খোলা রয়েছে। এখন বাইরে থেকে খোলা জানালাটার মধ্য দিয়ে ঘরের ভিতরের দিকে দৃষ্টিপাত করলে জানালাটাকেই অন্ধকারময় মনে হবে। আসলে ভো আর তা নয়। ঘরের ভিতরকার অন্ধকারের জন্মেই জানালাটাকে অমন মনে হবে। চোখের লেন্সের বেলাতেও তাই হয়ে থাকে।

অক্লিগোলকের ভিতরের অংশে, লেন্সের ঠিক বিপরীত দিকে থাকে রেটিনা। এই রেটিনা ছবি ফেলা পর্দার কাজ করে, অর্থাৎ লেন্স এই রেটিনার উপরেই বাইরের যা কিছু ছবি এনে ফেলে। অক্লিগোলকের যে অংশে রেটিনা থাকে দেই অংশটিতে সজ্জিত আছে অসংখ্য স্নায়্কোষ। এই স্নায়্কোষগুলির কার্যপ্রণালী একটু বিচিত্র ধরণের। লেন্সের ভিতর দিয়ে যখন এদের উপর ছবির আলো এদে পড়ে তখন এরা প্রত্যেকেই

নিজের উপরকার আলোর পরিমাণ অনুযায়ী স্বতন্ত্রভাবে মস্তিষ্কের কাছে ছবির সাড়া পাঠাতে থাকে। আর মস্তিষ্ক সঙ্গে সঙ্গেই এই আলোর সাড়াগুলিকে গ্রহণ করে। তখনই আমরা ছবিটি দেখতে পাই। চোখের লেন্স রেটিনার উপরে প্রথমে দ্রুষ্টব্য বস্তুটির ছবি উল্টাভাবে, অর্থাৎ উপরের দিক নীচে আর নীচের দিক উপরে করে ফেলে। তবে ওই ছবি মস্তিষ্কে যাওয়ার পর তাকে সোজা করে নেয়। নইলে ক্যামেরার মত আমরাও সব জিনিষ উল্টাভাবেই দেখতাম।

আগেই বলেছি আমাদের চোখের লেলগুলি একরকম স্বচ্ছ কোষ দিয়ে তৈরী। তোমাদের মনে প্রশ্ন জাগতে পারে যে, চোখের লেন্স কাঁচের তৈরী হলে কি



হতো ? কাঁচের লেন্স হলে আমরা একটা নির্দিষ্ট দূর্থের জিনিষ্ট পরিষ্কারভাবে দেখতে পেতাম। দূর্থের একটু কম বা বেশী হয়ে গেলেই দেক্ষেত্রে আর স্পষ্ট দেখা সম্ভব হতো না; কিন্তু আমাদের চোখের লেন্স নরম ও জীবন্ত কোষ দিয়ে তৈরী হওয়ায় এর আকার সহজেই পরিবর্তিত হতে পারে। তাছাড়া লেন্সের সঙ্গে সংলগ্ন থাকে এক প্রকার ক্ষুদ্র পেশী। এই পেশীর সাহায্যে চোখের লেন্সের আকার প্রয়োজনমত পরিবর্তিত হয় বলেই আমরা কাছের বা দূরের সব রকম ছবিই স্পষ্টভাবে দেখতে সক্ষম হই। যখন দূরের কোন কিছু দেখবার দরকার হয় তখন লেন্সের ছ-পাশের পেশীর টানের ফলে লেন্স লম্বাটে ও পাত্রা হয়ে যায়। আবার কাছের জিনিষ দেখবার সময় লেন্স ক্রেমশঃ সঙ্কৃচিত হয়ে ছোট হতে থাকে। যতই দূর্থ কমে, লেন্সের আকার ততই ছোট হতে থাকে ও প্রায় গোলাকার হয়ে পড়ে। ২নং চিত্র দেখ।

অক্ষিগোলকের পিছনের যে সায়ুকোষগুলির কথা আগে উল্লেখ করেছি, সেগুলি থুব বেশী আলো সহা করতে পারে না। কাজেই লেন্সের ভিতর দিয়ে যাতে পরিমাণমত আলো প্রবেশ করতে পারে, অক্ষিগোলকে তেমন ব্যবস্থাও আছে। লেন্সের উপরিভাগে গোলাকার একটি আচ্ছাদনী থাকে। একে বলা হয় আইরিস। চোথের উপরের কালো রঙের অংশটাই হচ্ছে এই আইরিস। আইরিসের মাঝখানে থাকে

একটা গোলাকার ছিত্র: এটাই লেনে আলো প্রবেশের খোলা দরজা। বেশী আলো লেন্সে পড়বার উপক্রম হওয়ামাত্রই আপনা থেকেই আইরিস তার মাঝ্যানের গোলাকার ছিজটিকে ছোট করে ফেলে। ফলে খুব বেশী আলো চোথে প্রবেশ করতে পারে না। আবার কম আলোর ক্ষেত্রে গোলাকার ছিডটি বড় হয়ে গিয়ে বেশী পরিমাণ আলো প্রবেশের পথ করে দেয়। কতকগুলি ক্ষুদ্রাকার পেশী দিয়ে এই আইরিস তৈরী হয়। এই পেশীগুলিকে আবার কতকগুলি স্নায়্কোষ কার্যকরী অবস্থায় রাখে। ৩নং ও ৪নং চিত্র দেখ।

মানুষের ছটা চোথ থাকে কেন ? একটা চোথ দিয়েও তো বেশ দেখা যায়---এমন প্রশ্ন কি ভোমাদের কারুর মনে জাগে নি কখনও ? হয়তো বা যাদের মনে জেগেছিল তারা তেমন উত্তরই খুঁজে পাওনি। একটা চোথ দিয়েও স্ত্যিই দেখা যায়: কিন্তু বিজ্ঞানীরা বলেন একটা চোথের চেয়ে ছটা চোথ দিয়েই বেশী ভাল

> বেশী আলোতে আইরিস লেশকে ঢেকে রেপেছে ৪নং চিত্র

দেখা যায়। বিশেষতঃ দূরত ঠিক করবার সময় ছটা চোখ না থাকলে কোন দূরত দেখে ঠিক করতে গেলে ভুল হওয়াই সম্ভব। একটা পরীক্ষার সাহায্যে ভোমাদের বুঝিয়ে দিয়ে চোথ সম্বন্ধে আমার বক্তব্য শেষ করবো। <mark>খুবই সহজ। ভোমার ফাউন্টেন পেনের ঢাক্নাটা খুলে নি</mark>য়ে নিবটা উপরের দিকে করে কলমটা ডান হাতে ধরে হাতটা একেবারে সোজা করে সামনের দিকে বাড়িয়ে দাও। এবার বাঁ-হাতে কলমের ঢাক্নাটা নিয়ে বাঁ-চোথ বন্ধ করে তাড়াতাড়ি ঢাক্নাটাকে কলমের মুখে পরাতে চেষ্টা করলেই দেখবে, তোমার ডান চোখ একা কলমের দূরত্ব মাপতে ভুল করে বসেছে। বার কয়েক চেষ্টা করলেই ব্যাপারটা বুঝতে বিশেষ অস্থবিধা হবে না।

এনীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য

## জানবার কথা

১। সাধারণতঃ আমাদের ধারণা—মাছেরা চুপচাপ থাকে, কোন শব্দ করে না। কিন্তু দেখা গেছে—কোন কোন মাছ কাঁাক্ কাঁাক্ করে শব্দ করে, কোন কোন মাছ বেশ



১নং চিত্র

জোরে শব্দ করে। আবার কোন কোন জাতের মাছ গোঁ গোঁ। শব্দ করে। কোন কোন মাছ কট্ কট্ করে বা ব্যাঙের মত শব্দ করে। অনেকে আবার নাকডাকার মত শব্দ করে।

২। একদল ফরাসী অভিযাত্রী ১৯৫৪ সালে গ্রেনোবেল-এর এক গুহায় ২,৯৬৩ ফুট নীচে নেমে বিশ্ব-রেকর্ড সৃষ্টি করেছেন। আর একদল ফরাসী অভিযাত্রী ১৩,২৮৭



২নং চিত্ৰ

ফুট জলের নীচে নেমেও বিশ্ব-রেকর্ড সৃষ্টি করেছেন। বর্তমানে জলের তলায় বা গুছার নীচে অবতরণের ইতিহাসে ফ্রান্সের রেকর্ডই অগ্রগণ্য।

৩। বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক টমাদ আলভা এডিসন ১৮৭৯ সালে বাজারে বিক্রয়ের জন্ম প্রথম ইনক্যাণ্ডেদেও লাইট উদ্ভাবন করেন। এই বাতি উদ্ভাবনের জ্ঞে তাঁর ১২০০



৩নং চিত্র

পরীক্ষা করতে হয়েছিল এবং ৪০,০০০ পৃষ্ঠাব্যাপী সেই পরীক্ষার তিনি নোট লিথে রেখেছিলেন।

৪। শতাব্দীর পর শতাকী ধরে পৃথিবীর জলের পরিমাণ সমান রয়েছে। কিন্ত



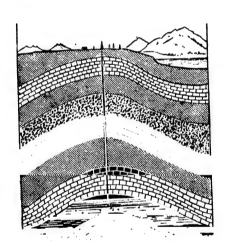
৪নং চিত্ৰ

ে। আফ্রিকাতে প্রায় সাত শ' বিভিন্ন রক্ষের ভাষা প্রচলিত আছে।



बनः हिव

৬। আমেরিকার উইওমিঙের একটি তৈলকুপের গভীরতা হচ্ছে সর্বাপেকা



৬নং চিত্ৰ

বেশী—২০,৫২১ ফুট। পৃথিবীর নীচে এর বেশী খনন করা মানুষের পক্ষে আজ পর্যন্ত সম্ভব হয় নি।

## বিবিধ

#### বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৪৪তম অধিবেশন

আগামী জাহ্যারী মাসে 'ে। কলিকাতায় ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৪৭তম বার্ষিক অধিবেশন হইবে। প্রধানমন্ত্রী শ্রীজ্ঞ গুহরলাল নেহক উহার উদ্বোধন করিবেন এবং পা বঙ্গের ম্থামন্ত্রী ডাাাবি, সি, রায় উহাতে সভাপতিত্ব করিবেন।

ইতিমধ্যে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের কলি-কাতাস্থিত সদর দপ্তর নির্মাণের কান্ধ প্রায় শেষ হইয়া আসিয়াছে। বাহাতে কংগ্রেদের উদ্বোধনের সঙ্গে ভবনের দ্বারোদ্ঘাটন একই সময় হইতে পারে ভাহার ব্যবস্থা হইতেছে।

কয়েক মাদ আগে একটি মাঝারি ধরণের দোতলা দংলগ্ন বাড়ী তৈয়ারী আরম্ভ হয়। উহা সম্পূর্ণ হইয়াছে। এখন তিনতলা মূল ভবন এবং একটি বক্তৃতাশালা নির্মাণের চূড়ান্ত পর্যায় আরম্ভ হইয়াছে।

বিজ্ঞান কংগ্রেদের ভবন নির্মাণের জন্ত কলিকাতা পৌর প্রতিষ্ঠান ২৯ কাঠা পরিমাণ ভৃথণ্ড দান করিয়াছেন। ভারত সরকার বাড়ী তৈয়ারীর জন্ত প্রথম দফায় ৫০ হাজার টাকা দিয়াছেন এবং আরও দেড় লক্ষ টাকা দিবার প্রতিশ্রুতি দিয়াছেন। শশ্চিমবঙ্গাসরকারও অহুরূপ অর্থ মঞ্জুর করিয়াছেন।

## পানের সহিত তামাক চর্বণে ক্যান্সার রোগের আশস্কা

সম্প্রতি শ্রীবিভৃতিভূষণ মিশ্র লোকসভায় প্রশ্ন করেন যে, পান-স্থপারির সহিত কড়া তামাকপাতা চর্বণ করিলে মুখে ক্যান্সার রোগ হর বলিয়া সংবাদ-পত্রে সম্প্রতি যে সংবাদ প্রকাশিত হইয়াছে তৎপ্রতি গভর্গমেণ্টের দৃষ্টি আরুষ্ট হইয়াছে কিনা এবং গভর্গমেণ্ট পান-স্থপারি চর্বণকারীদিগকে কড়া

ভামাকপাতা না খাওয়ার জন্ম সাবধান করিয়া দিতে চাহেন কিনা?

স্বাস্থ্যমন্ত্রী শ্রীমতীরাজকুমারী অমৃংকাউর
একটি লিখিত উত্তরে বলেন যে, পান-স্থপারি এবং
তামাক চর্বণের সহিত ক্যান্সার রোগের কোন
সম্পর্ক আছে কিনা, তৎসম্পর্কে বোদাইস্থিত
ভারতীয় ক্যান্সার রোগ গবেষণা-কেন্দ্রে ইতিমধ্যেই আলোচনা আরম্ভ করা হইয়াছে। প্রাথমিক
তথ্যাদি হইতে মনে হয় যে, যাহারা পান-স্থপারির
সহিত তামাকপাতা খায় তাহাদের এই রোগপ্রবণতা
বেশী আছে; কিন্তু এই অম্পন্ধানকার্য এখনও
সম্পূর্ণ হয় নাই। কোন স্থনিদিষ্ট প্রমাণ না থাকায়
বর্তমান অবস্থায় কোনক্রপ সাবধান বাণী প্রচার করা
সম্ভব নহে।

## মঙ্গলগ্রহের পৃথিবী হইতে নূম্বতম দূর্ত্বে আগমন

স্থানি বিত্রশ বংসর পরে গত ৭ই সেপ্টেম্বর মঙ্গলগ্রহ পৃথিবীর খুব কাছে আসিয়াছিল। বৈজ্ঞানিক হিসাবে এই দ্রজ্বের পরিমাণ মাত্র ও কোটি ৫১ লক্ষ ২০ হাজার মাইল। গত ৩২ বংসরের মধ্যে এই হুই গ্রহের মধ্যে দ্রজ এত কম হয় নাই। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ মাউণ্ট উইলসন মানমন্দির, রুটেনের গ্রীনউইচ মানমম্দির হুইতে স্ক্ল করিয়া প্রাচ্যের শ্রেষ্ঠ জ্যোতির্বিতা গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ হুইতে মঙ্গলগ্রহ পর্যবেক্ষণ করা হুইয়াছে।

দ্রবীক্ষণ ষল্লের সাহায্যে এই পর্যন্ত ধরীক্ষা-কার্য ইইয়াছে, তাংগতে মঞ্চলগ্রহকে অনেকটা পৃথিবীর অফুরূপ বলিয়াই মনে হইয়াছে। পণ্ডিতেরা বলেন, মঞ্চলগ্রহের তুইটি মেরুদেশই বরফে আছেল থাকে এবং গ্রীমকালে ভাহা

গলিয়া বিভিন্নসুখী ধারায় প্রবাহিত পুথিবীতে সাহারা ও গোবি মরুভূমির ক্রায় ম্বৰগ্ৰহের উত্তর দিকে একটি লাল 'মক্ষ অঞ্চল' আছে বলিয়া বৈজ্ঞানিকগণ ধারণা পোষণ করেন। व्यक्षनितिमार धृलिमा मतूक दः (मथा याम এवः ইহার দ্বারা বহু বৈজ্ঞানিক এই ধারণা পোষণ করেন যে, মঙ্গলগ্রহে জীবের অবস্থান সম্ভব। একথা প্রায় সঠিকভাবে প্রমাণিত হইয়াছে যে, মঙ্গলগ্রহে আড়াই হাজার ফুটের অধিক উচ্চ কোন পর্বত নাই। দেখানে কোন সমুদ্র বা ব্রদ আছে বলিয়াও বিশ্বাস করিবার মত কোন কারণও আৰু পৰ্যন্ত জ্যোতিৰিদ্গণ খুঁজিয়া পান নাই। প্রাণধারণের উপযুক্ত আবহাওয়া মঙ্গলগ্রহে পাওয়া সম্ভব এবং তাহাতে কার্বন ডাইঅক্সাইড থাকিলেও আামোনিয়া বা মিথেন গ্যাস নাই বলিয়াই তাঁহাদের ধারণা। পৃথিবীর অমুপাতে সেখানে ৪০ ভাগের ১ ভাগ জলীয় বাষ্পত ১০০০ ভাগের ১ ভাগ অক্সিজেন আছে বলিয়াও প্রমাণ মিলিয়াছে। দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে ইহাও দেখা গিয়াছে যে, মঙ্গলগ্রহের উপরে কোন অঞ্লে 'ধূলিময়' মেঘ বা ছোট ছোট সাধারণ মেঘ এদিক-ওদিক যাতায়াত ·করে ৷ বাতাদের গতি আফুমানিক ঘণ্টায় ২৫ मार्टेलिय (वनी। मित्नय (वनाय भवम रहेलिए রাত্রিতে শীতকালে তাপমাত্রা বিশেষভাবে কমিয়া যায়। পৃথিবীর ভায় মঙ্গলগ্রহের নিজের অক্ষকে কেন্দ্র করিয়া একবার ঘুরিয়া আদিতে ২৪ ঘণ্টা ৩৭ মিনিট ২২ ট্র সেকেও সময় লাগিয়া থাকে। আবহাওয়ার ঘনত এভারেটের উপরিন্থিত আব-হাভয়ার ঘনত্বের ৮ ভাগের ১ ভাগ হইবে এবং মঙ্গলগ্রহের পৃষ্ঠদেশে পৃথিবীর উপরের চাপের শতকরা ৮ ভাগ চাপ বিশ্বমান। বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক-গণ এই অভিমত দৃঢ়ভাবে পোষণ করেন যে, ৬০ ডিগ্রি (ফা:) পর্যস্ত যাহাদের দেহে তাপ বিভয়ান তাহারা মন্দলগ্রহে থাকিতে পারিবেই।

#### মঙ্গলগ্রহে বসন্তের আবির্ভাব

সোভিয়েট সংবাদ প্রতিষ্ঠান 'টাস'-এর এক থবরে প্রকাশ, মঙ্গলগ্রহের দক্ষিণ গোলার্থে প্রকাণ্ড ও উজ্জ্জল যে দাগগুলি সোভিয়েট বিজ্ঞানীদিগকে আশ্চর্যান্বিত করিয়াছিল, সেগুলি নব বসস্তের খাম-থেয়ালী মাত্র।

উক্ত সংবাদে বলা হইয়াছে যে, সোভিয়েট জ্যোতিবিজ্ঞানীরা এখন এই সিদ্ধান্তে পৌছিয়াছেন যে, উজ্জ্ঞল দাগগুলি আসলে শুদ্র বরফের স্কৃপে আর্ত একটি বিরাট অঞ্চল। বসন্ত ঋতুর আবির্ভাবে এই বরফ এখন গলিতে হুরু করিয়াছে। আমেরিকান জ্যোতিবিজ্ঞানীরাও এই মত সমর্থন করিতেছেন।

#### পশ্চিম বঙ্গে সোনার সন্ধান

সম্প্রতি লোকসভায় খ্রী এন. বি. চৌধুরীর এক প্রশ্নের উত্তরে প্রাকৃতিক-সম্পদ মন্ত্রী খ্রীকে. ডি. মালব্য জানান যে, ভারতীয় ধারাবাহিক ভূতাত্বিক মানচিত্র প্রণয়ন ও খনিজ সম্পদের প্রাথমিক অমুসন্ধানকালে পশ্চিমবঙ্গের বাঁকুড়া জেলার কোন কোন অঞ্চলের কালো বালিতে বিন্দু বিন্দু সোনার সন্ধান পাওয়া গিয়াছে।

তিনি বলেন যে, বাকুড়া জেলার (১) অম্বিকান নগরের উত্তরে কাশাই নদী ও কুমারী নদীর সঙ্গমস্থলের নিকটে, (২) সিমলীর উত্তর-পশ্চিমে কাশাই নদীতে, (৩) চিরকুগুকনলী-মহেশপুর গ্রামের পূর্বে, (৪) জ্যোড়াকেন্দ গ্রামের প্রায় আধ মাইল দক্ষিণ-পশ্চিমে একটি সেচের খালে এবং (৫) নরকেশর গ্রামে ঐরপ বালি আছে। শ্রীমালব্য আরপ্ত জানান যে, স্থানীয় সোনা ধোলাইকরের। প্রতি বংসর স্বল্প পরিমাণে সোনা সংগ্রহ করে।

#### পরলোকে বৈজ্ঞানিক সডি

ক্রাইটন—কৃত্রিম তেজজিয় পদার্থের আবিষ্কর্তা অধ্যাপক ক্রেডারিক সডি গত ২১শে সেপ্টেম্বর এখানকার হাসপাতালে মারা সিয়াছেন। সভি ১৯২১ সালে রসায়ন শাল্পে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

রয়েল সোসাইটির অন্যতম সদস্য সভি আণবি ফ বিভাক্তন থিওরীর আবিষ্কর্তারণেও খ্যাতি লাভ করিয়াছিলেন।

অধ্যাপক সভি অপর ১৭ জন বৈজ্ঞানিক সহ গত জুলাই মাদে এই সতর্গ্রাণী উচ্চারণ করেন যে, আপবিক অন্তের বিক্লোরণের ফলে সমগ্র পৃথিবী তেজজিয়ত। বিষদৃষ্ট হইয়া সমগ্র মানব জাতিকে নিশ্চিত্র করিয়া ফেলিতে পারে। যুদ্ধকালে এই ধরণের কোন অস্ত্র বাবহার না করিতেও তিনি আবেদন জানান।

অধ্যাপক সভি গত বংসর বলিয়াছিলেন যে, হাইড্রোজেন বোমা বিক্লোরণজনিত শক্তি মান্তবের আয়ত্তের বাহিত্তে চলিয়া যাইবে। মৃত্যুকালে সভিব বয়স ৭৯ বংসর হইয়াছিল।

## মহাশুষ্টো ৰিচরণের নূত্র স্কানে

একখানি আমেরিকান বিমান মহাশৃত্যে বিচরণের নৃত্য স্থাত্তের সন্ধানে ব্যোমমার্গে ১০ হাজার মাইল পর্যানে বহির্গত হইয়াছে।

একদল বৈজ্ঞানিক এবং খ্রাটেজিক এয়ার কম্যাণ্ডের অস্কর্ভুক্ত দ্বিতীয় বিমানবহরের বাছাই-করা কয়েকজন বিমান-যন্ত্রী ইহাতে রহিয়াছেন। ভূপৃষ্ঠ ছাড়াইয়া সহস্র সহস্র মাইলব্যাপী যে চৌম্বক-ক্ষেত্র বিস্তুত রহিয়াছে, তংসম্পর্কে তথ্যামুসন্ধানের জন্ম তাঁহারা তিন মাস ভূ-গোলক প্রদক্ষিণ করিবেন। বিমানটিতে (কে. সি—১৭) একটি শক্তিশালী মহাজাগতিক রশ্মির যন্ত্র রহিয়াছে। আমুমানিক ১৮ হাজার ফুট উধ্বের্গ বিমানধানি সরীম্প গতিতে ভ্রমণ করিয়া নিরক্ষরুত্ত অভিক্রম করিবে।

শিকাগো বিশ্ববিভালয়ের পারমাণবিক গবেষণ:কেন্দ্রের পদার্থবিজ্ঞানী ডাঃ স্কন সিম্পদন এবং
ডাঃ পিটার মান্নারের পরামর্শে এই পরীকামূলক

ভ্রমণের আয়োজন করা হইরাছে। বৈজ্ঞানিক তথ্যাসুসদানই ইহার একমাত্র উদ্দেশ্য। প্রকাশ-— কৃত্রিম উপগ্রহ, কেপণান্ত্র, রকেট প্রভৃতির গবেষণায় নিযুক্ত বৈজ্ঞানিকেরা পৃথিবীর বহু উদ্দেশ্য বেসব শক্তি নিত্য ক্রিয়াশীল রহিয়াছে তৎসম্পর্কে আরও তথ্য জানিবার জন্ম উৎস্ক্য প্রকাশ ক্রিয়াছেন।

## প্রথম কুত্রিম উপগ্রহ

বোমে সপ্তম স্থান্তর্জাতিক জ্যোতিবিজ্ঞানী মহা-সম্মেলনের উদ্বোধন হইয়া গিয়াছে। পৃথিবীর প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ ছাড়িবার প্রশ্নই এই সম্মেলনের প্রধান আলোচ্য বিষয় ছিল। বিভিন্ন স্থান হইতে মহাশুরে ভ্রমণ সম্পর্কিত তিন শতাধিক বিশেষজ্ঞ কৃত্রিম উপগ্রহ নির্মাণ এবং নির্দিষ্ট কক্ষপথে উহার পরিক্রমণের ব্যবস্থা সম্পর্কে আলোচনা করিয়াছেন। আমেরিকানরা চন্দ্রের যে সকল কুত্রিম ক্ষুদ্র সংস্করণ নির্মাণের আয়োজনে ব্রতী রহিয়াছেন, বর্তমানে সকলের আগ্রহ উহাতেই নিবন্ধ রহিয়াছে। তাঁহারা উহার খুঁটিনাটি বিবরণ প্রকাশ করিবেন বলিয়াও প্রতিশ্রুতি দিয়াছেন। এরপ একটি "শিশু চন্দ্র" পৃথিবী হইতে আহুমানিক : ee । মাইল দূরে থাকিয়া ৪৮ ঘতায় পৃথিবীর চতুর্দিক প্রদক্ষিণ করিবে। উহার গতিবেগ इटेरव প্রতিদেকেতে । মাইল, অর্থাৎ চক্র অপেকা প্রায় আটগুণ বেশী। ১৯৫৭ সালের कुनारे यान रहेर्ड ১०४৮ नाल्य फिरमश्रव्य मस्या এই উপগ্রহটি ছাডিবার কথা আছে।

## পৃথিবীর দীর্ঘতম ব্যক্তি

সম্প্রতি সাতফ্ট ত্ই ইঞ্চি লম্বা পৃথিবীর দীর্ঘতম
মাহ্য টোকিওর জোসিমাংক্স মাংক্সজাকের চতুর্দিকে
বহুলোক, চিকিংসক এবং প্রধান নৃতত্ত্বিদ্রণ
সমবেত হন। জাপানের এক ক্ষৃঢ় পার্বত্য গ্রামে
ভাহাকে স্মাবিদ্যার করা হয়।

শিন্ত বিশ্বিভালয়ের হাসপাতালের অধ্যক

ভা: কেনিচিরো কোগুচি কুড়ি বংসর বয়স্থ মাংস্কাকে ডাক্তারী পরীক্ষা করিবার জঞ্চ হাসপাতালে ভর্তি করেন। দীর্ঘকায় যুবকটির জন্ম বিশেষভাবে তৈয়ারী একটি শয্যায় মাংস্কাকে রাধা হইয়াছে।

মাংস্কাকে প্রাথমিক পরীক্ষা করিবার পর জানা গিয়াছে যে, দে পুষ্টির অভাবজনিত রোগে ভূগিতেছে। দে তাহার দৈর্ঘ্য সম্বন্ধেও অত্যস্ত সচেতন।

#### বালকের দেহাভ্যন্তরে জণ

নাগাদাকি বিশ্ববিভালয়ের চিকিৎসা বিভাগ হইতে ঘোষণা করা হয় যে, নয় বৎসর বয়য় একটি বালকের দেহ হইতে ১১ আউন্স ওজনের একটি ক্রণ অপসারিত করা হইয়াছে। ক্রণটি পুরুষের এবং উহার বাহু, পদম্বয়, চুল ও দাঁত রহিয়াছে। বিশ্ববিভালয়ের ম্থপাত্র বলেন, মাতার অস্তঃস্ফা অবস্থায় ক্রণটি বালকের দেহে প্রবেশ করিয়া থাকিবে। বালকটির তলপেট ফীত হইতে আরম্ভ করিলে ব্যাপারটি ধরা পড়ে এবং অভঃপর রঞ্জেন রশ্মির সাহায়ে ক্রণটি খুঁজিয়া পাওয়া যায়। চিকিৎসকর্ম্ম জানাইয়াছেন যে, অস্ত্রোপচারের পর বালকটি স্কন্থ বহিয়াছে।

#### यद्भव जन्नी छ

আমেরিকার স্থ্যসমৃদ্ধ ইলেক্ট্রন মস্তিদ্ধ যে প্রথম সঙ্গীতটি রচনা করিয়াছে তাহার নাম দেওয়া হইয়াছে "পুল বাটন বার্ধা"—

বাক্ (১৬৮৫-১৭৫০) ও মোজার্টের (১৭৫৬—১৭৯১ সালে) সময় হইতে আরম্ভ করিয়া পাশ্চাত্যদেশের সঙ্গীত রচনায় যে সকল রীতিনীতি অহুসত
হইয়া আসিয়াছে, যন্ত্রটি তাহার প্রত্যেকটিই
অহুসরণ করিয়া সঙ্গীত রচনা করিতে পারে।
এমন কি, যে কোন আমেরিকান সঙ্গীত রচমিতার
তুলনায় যন্ত্রটি অধিকত্তর ক্রতগতিতে জনপ্রিয়
সঙ্গীত রচনায় সক্ষম।

## मृष्टिशीदमत्र जन्म शांक-सव

এক শত বংদরেরও বেশী কাল ধরিয়া
দৃষ্টিশক্তিহীন ব্যক্তির। ত্রেল পদ্ধতির সাহায়ে
পুত্তক পাঠ করিয়া আদিতেছেন। সকলেই জানেন,
এই ব্রেল পদ্ধতি হইল, উৎকীর্ণ ক্ষুদ্র স্থুদ্র বিন্দুর
সাহায্যে সাজানো একপ্রকার অক্ষরমালা এবং
যে বৈজ্ঞানিক এই পদ্ধতির আবিদ্ধার করিয়াছিলেন
তাঁহারই নাম অফুসারে ইহার নামকরণ হইয়াছে।
বছদিন হইতে বৈজ্ঞানিকগণ ভাবিয়া আদিতেছিলেন
যে, আরও উন্নত ধরণের একটি যন্ত্র আবিদ্ধার
করা য়ায় কি না, যাহার সাহায্যে অদ্ধব্যক্তিরা
সাধারণ বই ও পত্রিকা ইত্যাদি খুব সহজ্ঞে
পড়িতে সমর্থ হইবে।

টানের খবরে প্রকাশ, সোভিয়েট বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক ইভান সোকোলিয়ান্দ্ধি কর্তৃক আবিদ্ধৃত এইরূপ একটি পাঠ-যন্ত্রের মডেল ১৯৫২ সালে প্রথম একটি বৈজ্ঞানিক গবেষণা ভবনে পরীক্ষিত হয়। এই যন্ত্রের বৈত্যাতিক চক্ষ্র সাহায্যে অন্ধব্যক্তি অনুভ্য অক্ষরগুলি অন্থভব করিতে পারেন। গত চার বংসরে এই যন্ত্রটির রীতিমত উন্নতি সাধিত হইয়াছে।

এই যন্ত্রটি নির্মিত ইইয়াছে শক্তির রূপান্তরের নীতির উপর ভিত্তি করিয়া। একটি ফটোদেল্-এর উপরে মৃদ্রিত অক্ষরটি প্রতিবিধিত
ইইয়া একটি বৈত্যতিক সংস্কত জাগায়। এই
সংস্কৃতি একটি তড়িং-প্রেরক যন্ত্র বা রিলে ব্যবস্থার
মারফং অতি মৃত্ তড়িতাঘাতে রূপান্তরিত হয়।
একটি বোর্ডের উপরে পাঁচটি ছিন্তের মধ্যে বদানো
আন্ধ্র পাঠকের অঙ্গুলিতে এই তড়িংস্পর্শ অন্থভুত
হয়। এই যন্ত্রটি ছাড়া আর একটি শক্ষয়ন্ত
আবিদ্ধৃত ইইয়াছে, যাহার মারফতে প্রত্যেকটি
অক্ষর রূপান্তরিত হয় একটি বিশেষ শক্ষবিশ্বাদে।

রুশ ফেডারেশনের শিক্ষা-বিজ্ঞান পরিষদের পঙ্গু-সহায়ক বিভাভবনের বিশেষ গবেষণাগারে বর্তমানে এই তৃই প্রকারের যন্ত্রের মডেলই বিশেষ সস্তোমজনকভাবে নির্মিত হইয়াছে। উভয় প্রকারের ষল্পের সাহায্যেই পাঠের পদ্ধতি শিক্ষা করা বেশ সহজ্ঞসাধ্য। এই পাঠ-পদ্ধতি শিক্ষা করিতে প্রায় ত্রিশ ঘন্টা মাত্র লাগে। এই পাঠ-যন্ত্র দৃষ্টিশক্তিহীনদের জীবনে বান্তবিক এক বৈপ্লবিক পরিবর্তন ঘটাইয়াছে। শীক্ষই ব্যাপক পরিমাণে এই যন্ত্রগুলির উৎপাদন হইতে থাকিবে।

## বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রতিযোগিতা—( ১য় বর্ষ )

এতদারা বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক বাংলা ভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রচনার দ্বিতীয় বার্ষিক প্রতিযোগিতা আহ্বান করা যাইতেছে। বিজ্ঞানের নিম্ন-লিখিত শাখা ছুইটির অন্তর্গত যে কোন বিষয়বস্তু অবলম্বন করিয়া সহজ্ঞ ভাষায়, জ্ঞুটিলতাবর্জিত জনপ্রিয় প্রবন্ধ পাঠাইতে হইবে:—

- (ক) জড় বিজান (Physical Science) রসায়ন, পদার্থবিল্ঞা, গণিত, জ্যোতির্বিজ্ঞান, ধাতুবিজ্ঞান ইত্যাদি।
- (খ) জীব বিজ্ঞান (Biological Science)

উদ্ভিদ বিজ্ঞান, প্রাণী বিজ্ঞান, শারীরবৃত্ত, চিকিংসা বিজ্ঞান ইত্যাদি।
উক্ত শাথাদ্বয়ের প্রত্যেকটির জন্ম বিভিন্ন বিষয়ক উংকৃষ্ট তিনটি প্রবন্ধের
লেখকগণের প্রত্যেককে ৫০ (পঞ্চাশ) টাকা পুরস্কার দেওয়া হইবে। মোট
পুরস্কারের সংখ্যা হইবে ছয়টি। প্রবন্ধের গুণাগুণ বিচারে পরিষদ কর্তৃক নির্বাচিত
পরীক্ষকমণ্ডলীর সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলিয়া গণ্য হইবে। প্রতিযোগিতায় প্রেরিত
কোন প্রবন্ধ কেরৎ দেওয়া হইবে না; কোন প্রবন্ধ যোগ্য বিবেচিত হইলে
পরিষদ যথাসময়ে তাহা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় প্রকাশ করিতে পারিবে।
প্রতিযোগিতার ফলাফল ব্যক্তিগতভাবে প্রত্যেক লেখককে জানানো হুঃসাধ্য—
পুরস্কারপ্রাপ্তদের নাম আগামী মার্চ '৫৭ মাদের প্রথম ভাগে দৈনিক সংবাদপত্রগুলিতে ও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় বিজ্ঞাপিত হইবে।

আগামী ৩১শে ডিসেম্বর '৫৬ তারিখের মধ্যে সকল প্রবন্ধ পরিষদের কার্যালয়ে (কর্মচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ। ২৯৪।২।১, আপার সারকুলার রোড, ফেডারেশন হল। কলিকাতা-৯) পোঁছান চাই। প্রবন্ধ কালি দিয়া কাগজের এক পিঠে পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লিখিয়া পাঠাইতে হইবে—প্রবন্ধের সঙ্গেছবি থাকিলে তাহা 'চাইনিজ ইক্কে' আঁকা ভাল ছবি হওয়া দরকার। প্রত্যেকটি প্রবন্ধের আয়তন হাতে লেখা অর্ধ ফুলস্ক্যাপ (১৩০০ ২৮০০) ৮ (আট) পৃষ্ঠার অধিক বা ৬ (ছয়) পৃষ্ঠার কম না হওয়া বাজ্ঞ্নীয়। প্রবন্ধের গায়ে কোন নাম ঠিকানা থাকিবে না—পূথক কাগজে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা দিতে হইবে। প্রবন্ধের শীর্ষে প্রতিযোগিতার জন্য এই কথাটি লিখিতে হইবে।

# खान । विखान

नवग वर्ष

নভেম্বর, ১৯৫৬

वकांपन मःथा।

## আগামী দিনের শক্তির উৎস

## बीननीरगानान भान

আদিম যুগে মাহুষ থেদিন প্রথম চক্মিকি
ঠুকে আগুন জালতে শিখলো, দেদিন তার প্রথম
শক্তির দক্ষে পরিচয় ঘটে। দেদিন দে অগ্নির
শক্তি দেখে বিশ্বয়ে হতবাক হয়ে গিয়েছিল।
দেই অগ্নিকে অবলম্বন করেই মানব সভ্যতার
অভ্যতান ও অগ্রগতি হয়েছে। তাপশক্তিকে
অবলম্বন করে মাহুষ আজ য়য়শক্তিও বিহাৎশক্তির
উদ্ভাবন করেছে। এদের সমষ্টিগত শক্তির বলে
মাহুষ আজ সভ্যতার চরম শিধরে আরোহণ
করেছে। য়য়শক্তির বলে মাহুষ কত বিরাট
বিরাট শিল্প গড়ে তুলছে—বিহাৎশক্তির বলে কত
বিশ্বয়কর ঘটনার স্ক্রনা করছে। দ্রের পৃথিবী
আজ অতি নিকটে এসেছে। শক্তির অবদান
আজ মাহুষের জীবনধারণের সক্তৈ ওতপ্রোতভাবে
জড়িত হয়ে গেছে।

তার উপর পৃথিবীর জনসংখ্যার ক্রত বৃদ্ধি ঘটেছে। ১৬৫০ সালে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির হার ছিল বছরে হাজারকরা মাত্র ২টি। সেই সংখ্যা ১৯৫০ সালে হয়েছে হাজারকরা ১১টি, অর্থাৎ বর্তমানে পৃথিবীতে প্রতিদিন গড়ে ৮৮,০০০ শিশু

জন্মগ্রহণ করছে। এই হারে লোকসংখ্যা বৃদ্ধি পেলে বর্ত্তমানে যেখানে পৃথিবীতে লোকসংখ্যা ২৪০ কোটি—তাই আগামী শতাকীর প্রারম্ভে, অর্থাৎ ২,০০০ সালে বৃদ্ধি পেয়ে হবে ৭০০ শত কোটির মত। এই বিপুল লোকসংখ্যার শুধু মাত্র कौवनशांतरपंत्र करम्रहे ১৯१৫ **नारल वर्जमारन र**य পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন তার চেয়ে প্রায় দেভগুণ বেশী শক্তির প্রয়োজন হবে। আর ২,০০০ সালে প্রায় তিন গুণ বেশী শক্তির প্রয়োজন হবে। এই मगरम्ब मर्पा मारूरम्ब जीवनधावरणव मान् शर्धह পরিমাণে বেড়ে যাবে। ফলে শক্তির চাহিদা আরও वर्जभारन এই শক্তির অনেক গুণ বেড়ে যাবে। অধিকাংশই সংগৃহীত হয় ভূগর্ভন্থ কয়লা ও (পট্টোলিয়াম থেকে। বর্তমানে শক্তির চাহিদা মিটাতে বছরে ১৭০ কোটি টন কয়লা খরচ হয়। ভবিয়াতে যদি মূলতঃ কয়লা থেকে **শক্তি** সংগ্ৰহ করতে হয় তবে বর্তমান শতাকীর শেষ ভাগেই ৭৮ শত কোটিটন কয়লা পরচ হবে। এই বিপুল পরিমাণ কয়লা খরচ হলে ছই এক শতাকীর মধ্যেই ভূগর্ভস্থ সব কয়লা নিঃশেষ হরে ষাবে। তথন কি অবস্থা হবে ? সমপরিমাণ শক্তি অহা উপায়ে সংগৃহীত না হলে পৃথিবীর, তথা মানবঙ্গাতির ধ্বংস অনিবার্থ। তাই শক্তির অহাত উৎস সন্ধানে বৈজ্ঞানিকেরা আজ এত তৎপর হয়ে উঠেছেন। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে তার গ্রেষণা স্থক হয়েছে।

আগামী দিনে যে সব শক্তির উৎস অনস্ত অন্ধকার ও স্থনিশ্চিত মৃত্যুর হাত থেকে মানব-জাতিকে বাঁচাবার জন্মে শক্তি যুগিলৈ যাবে সেগুলি হচ্ছে—

(১) সুর্য (২) বায়ু (৩) সমূদ্র (৪) পৃথিবীর মাধ্যাকর্যন শক্তি (৫) পারমাণবিক শক্তি।

স্র্য-পাথিব যাবতীয় শক্তি, এমন কি, প্রাণ-শক্তির আধার আমাদের এই স্থা। এই শক্তিকে व्यवनयन करवरे धविजी स्वनाग्यामाना रायह । **এই শক্তিকে কেন্দ্র করেই জীবের সৃষ্টি ও লয় ঘটে।** এक টুকুরা কয়লা বাখানিকটা পেট্রোল জালিয়ে যে শক্তি পাওয়া যায় তারও মূলে রয়েছে এই সৌরশক্তি। যুগ যুগ ধরে সূর্য তার শক্তি বিলিয়ে मिटम आभारमत **এই পৃথিবীকে तक्षा करत ह**रलहा। অমিত শক্তির আধার এই সূর্য আদলে একটি বিরাট অগ্নিকুও। এর অভ্যন্তর ভাগের তাপমাতা তুই কোটি ডিগ্রীর মত। এডটুকু কার্পণ্য না করে সূর্য আপন শক্তি বিলিয়ে দিচ্ছে মহাশুন্তে—আন্তর্ন-ক্ষত্রিক বিখে। হিদাব করে দেখা গেছে, এই বিপুল শক্তির পরিমাণ প্রতি সেকেণ্ডে ৩'৮×১•৩৩ আর্গ্ন-এর মত। এই কল্লানাতীত শক্তি প্রতি-নিয়ত মহাবিখে দান করলেও সুর্য তার আপন তেজকণা নিয়ে এখনও কোটি কোটি বছর জাজন্য-মান থাকবে এই নাক্ষত্রিক বিখে; আর ততদিন जामारमत এই পৃথিবীকেও বাঁচিয়ে রাখবার চেষ্টা করবে। সূর্ব যে তার অফুরস্ত রশ্মি মহাশুরে বিকিরণ করছে তার অতি সামাল অংশই নয় কোটি মাইল দুরে অবস্থিত এই পুথিবীর বুকে এদে ধরা দেয়। তবু তার পরিমাণ নিভান্ত কম নয়। हिमाव करत रमश रगहरू, जा आह २'e x > > \* অর্থপক্তির সমান। এর কিছু অংশ অপচয় হয় উপরের বায়ুন্তরে—প্রতিফলন, প্রতিসরণ ও তির্ঘকপাতনের জন্তে। আর কিছুটা অংশ শোষিত হয় গাছের পত্রহরিৎ দারা। সমুদয় অপচয় বাদ দিয়েও যদি মাত্র এক-দশমাংশ শক্তি আমরা তাপশক্তি হিসাবে আহরণ করতে সক্ষম হই তবে তার পরিমাণ দাঁড়ায় ২.৫×১০১৩ অশশক্তির সমান। এই পরিমাণ শক্তি কয়লা জালিয়ে সংগ্রহ করতে হলে বছরে ২৭,০০০ হাজার কোটি টন কয়লার প্রয়োজন হবে। অতএব महर्ष्ड्र अष्ट्रमान कदा यात्र-छिपगूक वावसा অবলম্বন বরলে কি বিপুল শক্তি আমরা সূর্য থেকে সংগ্রহ করতে পারি। কিন্তু দোজান্তজি সুর্য থেকে এই তাপশক্তি সংগ্রহ করা খুবই শক্ত। মোটামৃটি চারটি উপায়ে দৌরশক্তি দংগ্রহ করা যায়। যথা--

১। তাপশক্তি; ২। আলোক-সংশ্লেষণ; ৩। আলোক-বৈহ্যাতিক শক্তি; ৪। তাপ-বৈহ্যাতিক শক্তি।

তাপশক্তি - বিকিরিত রশ্মির যে দশমাংশ শক্তি তাপশক্তি হিসাবে সংগ্রহ করা সম্ভব, তার মাত্র শতকরা ১০ ভাগ যদি যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করা যায় তবে বর্তমানে সমগ্র মানবজাতির প্রয়োজনীয় শক্তির চাহিদা মিটাতে ৬৬০,০০০ হাজার বর্গমাইল ভূমির প্রয়োজন হবে। এই বিশাল ভূমির উপর দৌরতেজের প্রথরতা দব দময়ে ও সব জায়গায় সমান নয়। দিনের শেষে রাজের আগমন অথবা আকাশে মেঘপুঞ্জের আবির্ভাব, বিকিরিত রশ্মি সংগ্রহের কাজে বিম্ন সৃষ্টি করে। তাই মক্ত্মিতে সৌরশক্তি থেকে বয়লার চালাবার প্রয়াস বার্থতায় পর্যবসিত হয়। **দৌরতেজকে শোজাস্থিজ তাপশক্তিরূপে সংগ্রহ করা শিল্প-**জগতে বিশেষ ব্যাপকতা লাভ করে নাই। তথাপি **গোরশক্তির শুষ্ক করবার ক্ষমতাকে বহু শিল্পে** 

কাজে লাগানো হয়। শুদ্ধ করবার প্রক্রিয়ার দারা সমুদ্রের জল থেকে লবণ সংগ্রহ করা হয়।

স্বরশি থেকে তাপশক্তি সংগ্রহের কাজ বর্তমান যুগে অবশ্য কিছু কিছু স্থক হয়েছে গৃহয়ালীর কাজের জয়ে। তারত ও অন্যান্ত কয়েকটি
য়ানে রন্ধনকার্যের জয়ে সৌরচুল্লীর প্রচলন স্থক
য়য়েছে। সৌরচুল্লীতে একটি বৃহদাকার অবতল
প্রতিফলক ব্যবহৃত হয়। তার সাহায়েয় সৌররশিকে
কেন্দ্রীভূত করে একটি য়ানে প্রতিফলিত করা হয়।
এক বর্গফুট পরিমিত স্থানে সারাদিন স্থ্রশি প্রতিফলিত হলে যে শক্তি সংগৃহীত হয় তা ২,০০০ বি,
টি, ইউ-র সমান এবং সে শক্তি ২০ গ্যালন জলকে
ফুটস্ত অবস্থায় পরিণত করতে সক্ষম।

সালোক-সংশ্লেষণ-ধরিত্রীর বুকে যে সবুজের মেলা রয়েছে তারা সকলের অলক্ষ্যেই সৌরশক্তির কিছুটা অংশ শোষণ করে নেয়। দেই শক্তির বলে কার্বন ডাই-অক্সাইডকে আপন দেহে জারিত করে কার্বনটুকু সঞ্চ করে নেয়। ওই কার্বন ও জলের মধ্যে একটা রাসায়নিক সংযোগে সেলুলোজ স্ষ্টি হয়। এই দেলুলোজ কাঠের আকারে উদ্ভিদ-দেহে অবস্থান করে। অতএব কাঠ বা কয়লা দৌর-শক্তিরই একটা বিশেষ রূপ, মাকে বৈজ্ঞানিক পরিভাষায় বলা যায়, সুর্যের স্থিতিশীল শক্তি। আলোক-কণা কি উপায়ে গাছের মধ্যে সংশ্লেষিত হয় তা আজও বৈজ্ঞানিকদের কাছে রহস্তাবৃত রয়ে গেছে। বর্তমানে তাঁরা পারমাণবিক শক্তির माहार्या त्मरे दर्य छन्यांहरन बडी इराह्न । এই রহস্ত উদ্ঘাটিত হলে ভবিশ্বতে দৌরশক্তি শिল्ल-कर्गाण नारमाक-मराभ्रयग कर्म वावक्ष हरछ পারবে।

আলোক-বৈত্যতিক শক্তি—ম্যাক্সওয়েল প্রমাণ করে দেখান যে, আলোকরশির মধ্যে বিত্যুৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গ ধর্ম বর্তমান। যদি কোন তীব্র আলোকরশ্মি কোন ধাতুর অক্সাইড অথবা হাই-ডুক্সাইড পাতের উপর আপতিত হয় তবে সেই পাতের মধ্যে বিহ্যং-প্রবাহের সৃষ্টি হয়। এই হলো আলোক-বৈহ্যতিক শক্তি। আলোক-কণার সাহায্যে বিহ্যং-শক্তি ব্যাপকভাবে সৃষ্টি করা এখনও সম্ভব হয়ে ওঠে নি। ভাই কয়েকটি ক্ষুত্র পরিমাপক যন্ত্র ছাড়া শিল্লে এর ব্যবহার নেই।

তাপ-বৈহ্যতিক শক্তি—হটি বিভিন্ন ধাতব তারের সংযোগ হল দৃটিতে বিভিন্ন তাপমাত্রা প্রয়োগ করলে—অর্থাৎ একটি সংযোগ হলে তাপ প্রয়োগ এবং অপর সংযোগ হলে ঠাণ্ডা প্রয়োগ করলে তার হটির মধ্যে বিহ্যং-প্রবাহের স্বষ্ট হয়। একে তাপ-বৈহ্যতিক শক্তি বলে। এতে অতি ক্ষীণ বৈহ্যতিক চাপ (কয়েক মিলিভোনট) স্বষ্টি হয় মাত্র। তাই শিল্পজগতে এরও প্রসার লাভ হয় নি। আশা করা যায়, অদ্র ভবিহ্যতে উক্ত প্রক্রিয়াগুলির সাহায্যে সৌরশক্তি সংগ্রহের পথ হয়তো আরও স্থগম হয়ে উঠবে।

वाग्न-প্রবাহ-পৃথিবীর বুকে প্রতিদিম যে পরিমাণ স্থ্রশিম এদে পৌছায় তার শতকরা তুই ভাগ ব্যয়িত হয় বায়ুমণ্ডলকে উত্তপ্ত করবার কাজে। বাযুস্তরে তাপবৃদ্ধি হওয়ার জত্যে তার গতি বৃদ্ধি হয়। ফলে কখনও প্রবল ঝটিকা, কখনও বা মৃত্মন্দ বাতাদ প্রবাহিত হতে থাকে। হিদাব করে দেখা গেছে, বাতাদে যে গতিশীল শক্তির উদ্ভব হয় তার পরিমাণ দাঁড়ায় প্রায় ২০ লক অশ্বশক্তির সমান। এই পরিমাণ শক্তি কয়লা থেকে দংগ্রহ করতে হলে বছরে প্রায় ১৫০ কোটি টন কয়লার প্রয়োজন। বায়ু-প্রবাহ স্বষ্ট এই বিরাট শক্তির অতি সামাগ্ত অংশই যান্ত্রিক অথবা বৈহ্যতিক শক্তিতে রূপান্তরিত করা সম্ভব। কারণ বায়ুর গতিবেগ ছারা কোন যন্ত্র চালনা করতে হলে বায়ুর কমপক্ষে ঘণ্টায় ১০৷১২ মাইল গতি-সম্পন্ন হওয়া দরকার। বাতাদের এই পরিমাণ গতি সব সময় পাওয়া বায় না। তবে সমূদ্রের নিকটবর্তী কোন কোন অঞ্চলে বছরের অধিকাংশ न्मराष्ट्रे প্ৰবল ঝটিকা প্ৰবাহিত হয়।

বায়্-চালিত কল বসানো সম্ভব। সম্প্রতি রাশিয়।
ও আমেরিকায় এই ধরণের ৮০০ কিলোওয়াটের
বায়্-চালিত যন্ত্র বসানো হয়েছে। ভারতেও এই
ধরণের যন্ত্র স্থাপনের পরিকল্পনা চলছে।

সমুদ্র-পৃথিবীর উপরিভাগের অনেকটা অংশই সমুদ্র দথল করে আছে। উপযুক্ত ব্যবস্থা অবলমন করলে এই সমুদ্র থেকেও শক্তি আহরণ করা मछर। ममूरा निक्षेत्री निमेम्रह आमता জোয়ার-ভাটা থেলতে দেখি। জোয়ারের সময় ममूज (थरक व्यक्त कल नमीत मर्पा व्यरम करत এবং নদীর জলের উচ্চত। বৃদ্ধি পায়। তথন যদি म्बर मव कनद्रेक अकि वार्षत बाता नमीत मर्पा আটক রেখে ভাটার সময় পুনরায় নিয়ন্থিত পথে मभूट्य फिरत (यरक (मध्या इय, करव धरे भरथ একটি ওয়াটার টাইবাইন যন্ত্ৰ বিসিয়ে দিলে তাথেকে প্রচুর বিহ্যুৎ শক্তি পাওয়া যেতে পারে। কোন কোন দেশে এই উপায়ে বিহ্যৎ-শক্তি সংগ্রহের চেষ্টা চলছে। আশা করা যায়, অদ্র ভবিষ্যতে সমুদ্র থেকে প্রচুর শক্তি পাওয়া যাবে।

পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শাক্ত—আজকাল ভারত,
আমেরিকা ও অন্তান্ত করেকটি দেশে পার্বত্য নদীসমূহ থেকে প্রচুর জল-বিচ্যুং সৃষ্টি হচ্ছে।
উচ্চ পার্বত্য অঞ্চল অথবা মালভূমিতে নদী জন্ম
নিয়ে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তির বলে নীচে নেমে
যায় কোন সমতল ভূমিতে অথবা কোন সাগরে।
এখানেও বৈজ্ঞানিকেরা তাঁদের বৃদ্ধির জাল বিস্তার
করেন শক্তি সংগ্রহের জন্তে। নদীর গতি পথে বাঁধ
নির্মাণ করে নিয়ন্ত্রিত পথে হাইড্রো-টারবাইন যস্তের
সাহায্যে প্রচুর বিচ্যুৎ-শক্তি উৎপাদন করা
সম্ভব। আমেরিকায় টেনেদি নদী এবং ভারতে
দামোদর, ময়ুরাক্ষী, কুশী প্রভৃতি নদী থেকে লক্ষ
লক্ষ কিলোওয়াট বিচ্যুৎ উৎপন্ন হচ্ছে। এই
উপায়ে নদী থেকে শক্তি সংগ্রহ, অন্ত যে কোন
উপায়ে শক্তি সংগ্রহ অপেক্ষা সহজ্ব। নদীর জল

সঞ্য করে রাথবার ব্যবস্থা করলে সারা বছর ধরে শক্তি সংগ্রহ করা চলে। তাছাড়া নদীগুলি নিয়ন্ত্রিত হওয়ার ফলে বক্তা নিরোধ করা যায় এবং চাষ-আবাদেরও প্রচুর স্থবিধা হয়। তাই পৃথিবীর বহু দেশই বর্তমানে নদী নিয়ন্ত্রণ করে শক্তি সংগ্রহের ব্যবস্থা করছে।

পারমাণবিক শক্তি-বিংশ শতাব্দীর সব চেয়ে বিশায়কর আবিষ্ণার হলো—পদার্থকে শক্তিতে রপান্তরিতকরণ। সপ্তদশ শতান্দীতে বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক নিউটন প্রচার করেন, পদার্থের জড়-মান অবিনশ্বর এবং শক্তির মানও অবিনশ্বর। বিংশ শতাদীতে স্বনামধন্য বৈজ্ঞানিক আইনষ্টাইন প্রচার করেন, পদার্থ ও শক্তির উভয়ের মিলিত মান অবিনশ্ব; অর্থাৎ পদার্থের জড়-মানের কিয়দংশ ধ্বংদপ্রাপ্ত হয়ে শক্তিতে রূপান্তরিত হতে পারে এবং তার পরিমাণ আইনষ্টাইনের স্ত্র অন্থ্যায়ী দাঁড়াবে, E-mc2। E হচ্ছে শক্তির পরিমাণ, m হচ্ছে যেটুকু পদার্থ ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়, আর C হচ্ছে আলোর গতি-নেকেণ্ডে এক লক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল। তাহলে অনুমান করা যায়, অতি मामाग्र এक ट्रे भनार्थ ध्वःम इतन कि विभून गक्तिव উদ্ভব হয়। এ হলো পারমাণবিক শক্তি। এক পাউত্ত ইউরেনিয়াম U-২০৫ থেকে যে শক্তি পাওয়া যায় তার পরিমাণ - ১৫০০ শত টন কয়লা পুড়িয়ে रम कि পাওয়া যায়, তার সমান। পরমাণু থেকে কেমন করে শক্তির উদ্ভব হয় তা একটু পরিষ্কার क्रत वना पत्रकात ।

বিখের যাবতীয় পদার্থ অণু-পরমাণুর দারা হাই। পরমাণুর কেন্দ্রন্থলে থাকে এক বা একাধিক প্রোটন আর তাকে কেন্দ্র করে ভিন্ন ভিন্ন কক্ষে ঠিক ততগুলি ইলেকট্রন অবস্থান করে। প্রোটন-গুলি ধন-বিত্যুৎকণা, আর ইলেকট্রনগুলি ঋণ-বিত্যুৎকণা। ইলেকট্রনগুলি আমাদের গ্রহ উপ-গ্রহের ত্যান্ন প্রোটনকে কেন্দ্র করে নিজ নিজ কক্ষে ঘুরে বেড়ান্ন অসম্ভব গতিতে। পরমাণু

কেল্রীনে আরও একরকম বস্তকণা থাকে যাদের নিউটন নিস্তডিৎ কণা। वना इम्र निউট्टन। েকেন্দ্রীনের বাইরে যে কয়টি ইলেক্ট্রন বা কেন্দ্রীনের মধো যে কয়টি প্রোটন থাকে তা হলো মৌলিক भ्रमार्थत भात्रमागविक मः**था। এই भा**त्रमागविक मः शाह भगार्थत यावजीय तामायनिक खगावली বক্ষা করে। কোন মৌলিক পদার্থের এই পার-মাণবিক সংখ্যাটি নিত্যসংখ্যা, অর্থাৎ এর প্রকৃতিজাত কয়টি পরিবর্তন নেই। মৌলিক পদার্থ আছে—তাদের প্রত্যেকের পার-মাণ্বিক সংখ্যা বিভিন্ন। ইলেক্ট্রনের ওজন থুবই কম-একটি প্রোটনের उद्गेहत ভাগের সমান। অতএব কোন মৌলিক পদার্থের পার্মাণ্বিক ওজন বলতে কেন্দ্রীনে প্রোটন ও নিউটনের স্মিলিত अञ्चन त्यात्र। हाहेर्डारञ्जन भत्रमान्त्र भात्रमानिक हिनियात्मव मःथा इहै। সংখ্যা এক এবং हाहेर्डिएक्टिन्य अवसान्य क्वेंटिन माज वकि বহিবু ত্তৈ একটি ইলেকট্রন প্রোটন এবং থাকে। কিন্তু হিলিয়াম প্রমাণুর কেন্দ্রীনে তৃটি প্রোটন ও চুটি নিউট্রন থাকে, আর বহিরুত্তে তুটি ইলেকট্রন থাকে। তাই হিলিয়ামের পার-মাণবিক সংখ্যা হলো ছই। হাইডোজেন প্রমাণুর সঠিক ওজন ১ ০০৮১। সেই পরিমাণে হিলিয়াম পরমাণুর ওজন হওয়া উচিত ১'০০৮১×৪-৪ • ৩ ২ ৪। কিন্তু ভরলিপির সাহায্যে হিলিয়ামের সঠিক ওলন পাওয়া যায় ৪'০০০। হাইডোজেন প্রমাণু থেকে হিলিয়াম প্রমাণুতে রূপান্তরের मग्र '०२ ३८ পরিমাণ জড় পদার্থের ধ্বংস হয় এবং এর ফলে বিপুল শক্তির উদ্ভব হয়। সুর্বের মধ্যে যে প্রচণ্ড তাপের সৃষ্টি হচ্ছে ত। হাইডোজেন (थरक हिनिशास्मद क्रभाखरवद एन। हाहेर्छारकन-বোমার মধ্যে যে প্রচণ্ড শক্তির সৃষ্টি হয় তাও উক্ত নিয়মে সংঘটিত হয়।

১৯১৯ সাল ইতিহাসের শ্বরণীয়কাল। বৈজ্ঞানিক বাদারফোর্ড সত্য সত্যই গবেষণাগাবে একটি মৌলিক পদার্থকে ভেক্সে আব একটি মৌলিক
পদার্থ সৃষ্টি করতে সক্ষম হন। কিন্তু পরমাণুনিহিত প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব ঘটাতে তথনও তিনি
সক্ষম হন নি। তথাপি বৈজ্ঞানিক মহলে একটা
সাড়া পড়ে গেল। তারপর ১৯৩৯ সালে আটো
হ্যান অপেক্ষাকৃত অল্প গতিসম্পন্ন নিউট্ন কণিকা
বারা ইউরেনিয়ামকে ভাওতে সমর্থ হন। ওই
ইউরেনিয়াম অল্প মৌলিক পদার্থে রূপান্তরিত
হয়, আর সঙ্গে প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব
ঘটে।

ইউবেনিয়াম-২৩৫ ইউরেনিয়াম-২৩৮-এর একটি আইদোটোপ—অর্থাৎ উভয়ের मान्विक मःशा २२; किन्छ এकित भात्रमान्विक ওজন ২০৮ এবং অপরটির ওজন ২০৫, অর্থাৎ ইউরেনিয়াম-২৩৮-এর কেন্দ্রীন থেকে ভিন্ট নিউট্টন বের করে নিলে ইউরেনিয়াম-২৩৫ আইসোটোপের সৃষ্টি হয়। ইউরেনিয়াম-২৩৫-এর মধ্যে যে ফিদন হয় তা শৃন্ধল-প্রতিকিয়ায় সংঘটিত হয়ে থাকে। মন্বর গতিসম্পন্ন একটি নিউট্রন যথন ইউরেনিয়াম-২৩৫-এর প্রমাণুর কেন্দ্রীনে আঘাত করে তথন তা থেকে আরও তুটি নিউট্রন কণিকা বেরিয়ে আসে এবং ভারা অপর পরমাণুর কেন্দ্রীনে আঘাত করে। এরপ শৃঙ্খল-প্রতিক্রিয়ায় মুহুর্তের মধ্যে সবগুলি পরমাণুর কেন্দ্রীন ভেঙে যায় এবং দক্ষে সঙ্গে প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব হয়। এখন পারমাণ্বিক উপায় শক্তিকে নিয়ন্ত্রণ করবার উঞ্জাবিত আমেরিকা, রাশিয়া ও বুটেন এই विषय अधी। এमव मिट्न भावमानविक भक्ति थ्यक विद्यार-मक्ति छेरभामत्त्र वावचा हरश्रह । পরীকামূলকভাবে সম্প্রতি मानविक मंकि উৎপাদনের জত্যে একটি রিয়াক্টর বসানো হয়েছে। কিন্তু পারমাণবিক ইন্ধন ইউরেনিয়াম ভারতে থুব কম ষায়। ভারতে থোরিয়াম এবং মোনাকাইট ষথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়। এগুলিকে ইন্ধন
হিদাবে ব্যবহার করা চলে। যে ষন্ত্রটির মধ্যে
নিয়ন্ত্রিত অবস্থায় পারমাণবিক শক্তির স্বাষ্টি হয়
তাকে আটমিক বিয়াক্টির বলা হয়। পারমাণবিক
শক্তি উদ্ভবের সময় প্রচুর পরিমাণ আল্ফা, বিটা
ও গামারশ্মি নির্গত হয়। পারমাণবিক শক্তি
থেকে যে তাপের উদ্ভব হয় তা প্রথমে তরল

সোভিয়ামকে উত্তপ্ত করে। পরে ওই তরল সোভিয়ামই সাধারণ বয়লারের জলকে বাম্পে পরিণত
করে; আর সেই বাম্পের সাহায়ে টার্বো-জেনারেটয়
চালিয়ে বিত্যুৎ স্পষ্ট করা হয়। সামাত্য এক টুক্রা
ইশ্বন থেকে যে প্রচণ্ড শক্তি উৎপাদন সম্ভব
হয়েছে তাতে মনে হয়, অদ্র ভবিদ্যতে পেটোল
এবং কয়লার সমস্যা নিঃসন্দেহে সমাধান হবে।



যুক্তরাষ্ট্রের এয়ার ফোর্সের রকেট প্লেন বেল একা ২। ইহা ঘণ্টায় ১,৯০০ মাইল বেগে উড়িয়া রকেট প্লেনের গভিবেগের নৃতন বিশ্ব-রেকর্ড স্থাষ্ট করিয়াছে।

## একটি মূল্যবান খনিজ—কোমাইট

#### ফজলুর রহমান

क्वामियाम नारम स्मीलिक भनार्थि ज्ञाकत्र একটি অপ্রচুর উপাদান। ভূত্তকের শতকরা মাত্র ০'১৩ থেকে ০'৩০ অংশ ক্রোমিয়াম দ্বারা গঠিত। এই মৌলিক ধাতৃটির জব্যে খননকার্য একটা অত্যাবশ্রকীয় ব্যাপার। অক্যান্ত যে সব থনিছে ক্রোমিয়াম বর্তমান থাকে তার মধ্যে ক্রোমাইট ও পিকোটাইট অক্ততম এবং এদের জক্তে খননকাৰ্য স্থলভ ও ফলপ্রস্। ভারতে মোটামুটি ভাল ক্রোমাইট আছে এবং বর্তমান শতাব্দীর গোড়ার দিক থেকে এখানে ভালভাবে খননকাৰ্য চালানো ट्रष्ड । ১৮৪० थृष्टीत्य माजारकत मालम रक्षमाय বোধহয় প্রথম ক্রোমাইট খনি আবিষ্কৃত হয়; কিন্তু উক্ত অঞ্লের আকর উচ্চশ্রেণীর ছিল না। ১৮৮৯ খুষ্টাব্দে মহীশুরের শিমোগা জেলায় ক্রোমাইট আবিষ্কৃত হয়। পরে অনুসন্ধানের ফলে মহীশুরের অক্যান্ত জেলায়ও ক্রোমাইটের অস্থিত্ব পাওয়া যায়। বর্তমান শত।কার প্রথম দিকে বেলুচিন্তান ভারতের অক্সতম ক্রোমাইট উৎপাদন **延季**) বেলুচিন্তানে ১৯০১ সালে ক্রোমাইট আবিষ্ণত হয় এবং এর কয়েক বছর পর থেকেই ওথানে थननकार्य छलाइ। धीरत धीरत अञ्चनकारनत करल ভারতের অক্যান্ত রাজ্যেও কার্যোপযোগী ক্রোমা-ইটের সন্ধান পাওয়া যায়; যেমন—১৯০৭ সালে विহাবের সিংভূম জেলায়, ১৯৩৭ সালে মান্রাজের क्रका (ज्लाम, ১৯৩৯ मालে বোদাই-এর রত্নগিরি (क्नाय, ১৯৪२ नाटन উড़िशांत क्छन्त्रक् व्यनाय ক্রেমোইটের সন্ধান পাওয়া যায়।

ক্রোমাইট আলট্রাবেসিক ও সারপেনটাইন নামক শিলার সঙ্গে অবস্থান করে। ভূত্তকের নিমন্তর থেকে নিঃস্রাবী গলিত শিলা (ম্যাগ্মা) থেকে এর জন্ম হয় বলে বিশেষজ্ঞেরা মনে করেন।
কোন কোন সময় অভাত্য প্রস্তারের সঙ্গে মিপ্রিড
অবস্থায়, রেথায় রেথায়, কিম্বা পকেট বা স্তরে
স্তরে সজ্জিত অবস্থায় কোমাইট পাওয়া যায়।
কোমাইটের গঠন ও অবস্থিতি অনুসারে এর
জতে খননকার্থ করা হয়ে থাকে।

ক্রোমাইট থনিজের সাধারণ ফরমূলা হলো— FeO. Cr, O, এবং এই ফরমূলা থেকে কবে বার করা লোহ অক্সাইড ও ক্রোমিক শতকরা অংশবয় হলো যথাক্রমে ৩২ ও ৬৮। थनिकिं वि वाहरमारमितिक (मृत्र्ग) व्यष्टेखन दकनारम কেলাসিত হয় এবং সাধারণতঃ জমাটবাঁধা গুঁড়ার মত দৃঢ় সংবদ্ধ বা ভারী পিণ্ডাকারে দেখা যায়। এর আপেক্ষিক গুরুত্ব ৪'৪৫; দেখতে কালো বা বাদামী আভাযুক্ত কালো রঙের। অ্যাম্ফিবোলাইট নামক প্রন্থরের সঙ্গে থাকে তথন এর রং হয় সবুজ। পালিস-বিহীন চীনামাটির প্লেটের উপর দাগ কাটলে—দাগের রং হয় বাদামী। থনিজটি থুব সামাত চুম্বক্ধমী। ব্লো-পাইপের আগুনে একে গলানো যায় না বললেই চলে। সোডিয়াম অথবা পটাসিয়াম বাইদালফেট বা দোডিয়াম পেরকাইডের দক্ মিশিয়ে গলালে সবুজ রঙের একটি পদার্থ পাওয়া এই সবুজ পদার্থের কিছু অংশ, যা त्मा जियात्मत्र त्कारमणे नामक नवन-करन स्वनीय। এই দ্রবণের রং হয় সবুজাভ হল্দে। মাত্রিক वानावितक विरक्षवरण किছू खँड़ा क्लामार्टे उक्नन করে একটি রূপার মৃচিতে করে সোডিয়াম (भवनाहर ७ त नत्न भनित्र करन डेक ब्लामि লবণ দ্ৰবীভূত করা হয়। অস্তাব্য অংশে কোমিক অক্সাইত থাকে না। এই অন্তাব্য অংশ ফিল্টার করে লোহ বিশ্লেষণের জত্যে পৃথক রাখা হয়। উক্ত কোমেট প্রবণে এবার গন্ধকাম যোগ করে তাকে ডাই-কোমেটে রূপান্তরিত করা হয়। এতে প্রবণের বং সর্জাভ হল্দে থেকে কমলা রঙে রূপান্তরিত হয়। এবার জানা পরিমাণ দশমিক নরম্যাল ফেরাস অ্যামোনিয়াম সালফেট প্রবণ মিশ্রত করলে উভয়ের মধ্যে রাসায়নিক কিয়ার ফলে মিশ্রণের রং নীলাভ সর্জে রূপান্তরিত হয়। অব্যবহৃত্ত বাড়্তি ফেরাস অ্যামোনিয়াম সালফেট, দশমিক নরম্যাল পটাশ পারম্যাক্ষানেট প্রবণ দারা টাইট্টে করে' আসল কতথানি ফেরাস প্রবণ ডাইকোমেটের সঙ্গে কিয়া করেছে তা জানা যায় এবং তা থেকে অন্ধ ক্যে অনায়াসেই আকরের ক্যোমিয়াম বা ক্রোমিক অক্যাইডের পরিমাণ বের করা যায়।

পূর্বেই উল্লিখিত হয়েছে যে, খনিজের আকার, ও অবস্থান অমুযায়ী খননের কাজ করা হয়। ফ্রোট-ওর নামে একরকম ভাদা আকর আছে, मिछलि ठिक माणित नीटिंग भाष्य। আকারে এরা ছোট ছোট হুড়ি থেকে বড় বড় থণ্ডের মত হয়। এই থণ্ড খণ্ড আকরগুলির (कान कान कान माणित छेलत वितिरंग थादक। ট্রেফ কেটে সাধারণভাবে খুঁড়ে এগুলি তোলা হয়। পকেট বা স্তবে স্তবে সজ্জিত অবস্থায় কোমাইট चानद्वीदर्गिक ও সারপেনটাইন শিশার মধ্যে পাওয়া যায়। সময়ে খনিজ শুর মাটি বা প্রশুর ন্তরের বছ নীচে চাপা অবস্থায় থাকে। অনেক জায়গায় খনিজ স্তর ১৫০ ফুটেরও নীচে পাওয়া গেছে এবং ঐ স্তর নীচের দিকে ক্রমশ: বছদুর পর্যন্ত প্রদারিত থাকে। এই রক্ম ক্ষেত্রে আগুর-গ্রাউণ্ড মাইনিং করালে ধরচ ও অন্তান্ত দিক দিয়ে स्विधा रुष्। भगाष मगाय क्लामार्रेष, उरवद भव ন্তবে দক্ষিত অবস্থায় পাওয়া যায়। এণৰ ক্ষেত্ৰে ভূতত্ত্বিদের পরামর্শ মত কৃপ-ভৌমর (ছিলং) করা হয়। ভূতত্ববিদেরা উপরের স্তরের গতির

এবং আন্দেপাশের দিক ও বাঁক রকম দেখে ক্রোমাইটের অবস্থিতি ও আহুমানিক জায়গা আন্দাক করতে পারেন। তখন ভূপৃষ্ঠে ছিত্র করে প্রকৃত অবস্থা পরীক্ষা করা হয়। এই ভাবে নীচের খনিজের পরিমাণ, শ্রেণী ও সম্পর্কে মোটামুটিভাবে জানা যায় ধননোপযোগী হলে ধননকার্য চালানো সব কোমাইট খনিতেই र्य । ভারতের 'ওপন-কাষ্ট' মাইনিং হয়; কোথাও 'আগ্রার-গ্রাউও' মাইনিং এখনো হয় নি।

মোটাম্টিভাবে ক্রোমাইট তিনটি বিভিন্ন কাজে ব্যবস্থত হয়,—

- (১) ধাতু-নিষ্কাশনে, (২) রাদায়নিক কাজে এবং
- (৩) অগ্নিসহ-ইপ্তকাদি তৈরীর কাজে।

नानाপ্रकात महत्रधाकु, जाभ ७ हाभमर, বায়বীয় ও রাদায়নিক ক্ষয়নিবারক সম্বরধাতু, বিভিন্ন প্রকারের ইম্পাত ও বিশেষ করে মর্চে শৃয় ইম্পাত তৈরীর কাজে কোমিয়ামের অত্যাবশ্যকীয়। শতকরা কমিয়ে বা বাড়িয়ে ও দঙ্গে ব্যবহৃত অহান্ত ধাতু বা ধাতুমমূহের শতকরা অংশ কমিয়ে বা বাড়িয়ে বহু গুণসম্পন্ন সম্বরধাতু ও ইম্পাত ভৈরী করা যায়। কম কার্বন্যুক্ত ইম্পাত, যাতে ৽ ৫ থেকে ৫ ∙ % পর্যন্ত ক্রোমিয়াম থাকে, তার সঙ্গে অক্তান্ত ধাতু, যেমন—নিকেল, টাংষ্টেন ইত্যাদি যুক্ত করলে খুব শক্তিশালী ও মজবুত ইম্পাত পাওয়া যায়। এই ইম্পাত থেকে গিয়ার, বৰ্ম বা ব্যছিন্তকারী বুলেট ইত্যাদি তৈরী হয়। কোমিয়ামযুক্ত কার্বন-ইম্পাত্তের B দকে নিকেল বা তামা মিশিয়ে উচ্চশ্রেণীর যুক্ত ইস্পাত, ষাতে ৩% থেকে ১২% ক্রোমিয়াম থেকে উচ্চ আছে—তা গতিসম্পন্ন তৈরীর কার্ঘোপযোগী ইম্পাত তৈরী হয়। ক্রোমিয়াম সংযুক্তির ফলে এই বে সহনশীলতা—ভা

অক্সাক্ত ধাতু, বেমন—নিকেল, মলিবভিনাম বা টাংষ্টেন সহযোগে আরো বর্ধিত হয়। কোমিয়াম ও অন্তান্ত ধাতৃদমূহ, বেমন—নিকেল, মলিবভিনাম, क्रित्रकानियाम, जामा, ज्यान्मिनियाम, টাংষ্টেন, ভ্যানাডিয়াম, ম্যাঙ্গানিজ ইত্যাদির শতকরা অংশ o''১৫% এর মৃত থাকে। মর্চেশুরু ইম্পাত তৈরীর কাজে ফেরো-ক্রোম নামক সম্বর ধাতু একটি অত্যাবশ্ৰকীয় উপাদান। এই ফেরো-কোম অসুষায়ী বিভিন্ন কাৰ্যোপযোগী মর্চশেূেন্ত ইম্পাত ও লৌহ তৈরী হয়। এই জাতের ইম্পাতে কার্বন থব কম-সাধারণত: ৽ ৽ ৫ থেকে ৽ ৩৫% থাকে। টাটা যে তৈজ্বপত্র নির্মাণোপযোগী মর্চেশৃত্ত ইম্পাত তৈরী করে, তাতে ৽'৩ থেকে ৽'৩৫% কাৰ্বন ও ১২ থেকে ১৪% ক্রোমিয়াম থাকে। আমেরিকান এ, আই, এস, আই ৪২০ নম্বর টাইপ (তৈসজ্পত্র নির্মাণো-প্রোগী) ইম্পাতে ১২ থেকে ১৪% ক্রোমিয়াম থাকে; তবে কার্বনের মাত্রা আরো কম-মাত্র তৈরীর জ্ঞে যে আকর লাগে তাতে ক্রোমিক অক্সাইড শতকরা ৪৮% এর মত এবং ক্রোমিয়াম ও লৌহের অমুপাত ৩ঃ১ হওয়া দরকার। ক্রোমাইট অন্তান্ত আরে। বছবিধ দঙ্কর ধাতু, বেমন—ক্রোমিয়াম-নিকেল সঙ্কর ধাতু ইত্যাদি তৈরীর কাজে লাগে, যার বিস্তৃত বিবরণ একটি ক্ষুদ্র প্রবন্ধে দেওয়া সম্ভব নয়।

কোমাইটের রাদায়নিক ব্যবহার হলো—
কোমেট, ডাইকোমেট, কোম-ফিট্কিরি, কোমিক
আাদিড ও কোমিয়ামের অন্তান্ত লবণ ( যা
বিভিন্ন শিল্পকাজে লাগে ) তৈরীর কাজে।
রাদায়নিকগুলি বং, চামড়া ট্যান করা, বং
পাকা করবার কাজে, অক্সিডাইজ করবার কাজে,
ওম্ধ হিদাবে এবং অন্তান্ত রাদায়নিক তৈরীর
কাজে ব্যবহৃত হয়। কোমপ্লেটিং-এ কোমিক
আাদিড লাগে।

এর উচ্চতাপ সহনশীলতা ও রাদায়নিক

নিজিয়তার জতে কোমাইট অগ্নিমহ ইটকাদি, যেমন—কোম-ইট, কোম-ম্পাইনেল ইট, কোম-সাষ্টিক ইত্যাদি তৈরীর কাজে ব্যবহৃত হয়। এগুলি বড় বড় লৌহ-চুলীর ( যাতে অত্যন্ত বেশী তাপ ও গাদ দারা চুলীর দেয়ালের যে ক্ষতি হয় তা নিবারণের উদ্দেশ্যে) ভিতরের আত্তর দেওয়ার জত্যে লাগে। এগুলি তৈরীর জত্যে যে কোমাইট লাগে তাতে কোমিক অক্সাইড ৪০%এর বেশী, আালুমিনা (Alyo8) ২০% এর মত, বালি (SiOy), লৌহও ম্যাগ্নেশিয়া (MgO) যথাক্রমে ৬, ১০ ও ১৫% এর কম হওয়া দরকার। টাটা অগ্নিসহ ইট তৈরীর জত্যে শেকামাইট ব্যবহার করে তাতে শতকরা ৪৪ থেকে ৪৮ ভাগ কোমিক অক্সাইত থাকে।

ভারতের কয়েক জায়গার ক্রোমাইট অত্যন্ত নিয় শ্রেণীর, অর্থাৎ এতে ক্রোমিক অক্সাইডের শতকরা ভাগ বড় কম—য়িপত ডিপোজিটগুলির পরিমাণ বেশ বেশী। কাজে কাজেই আকরের হিতসাধন বা বেনিফিকেশনের প্রশ্ন ওঠে। খনিজের রকম অফ্যায়ী ভাকে টেইলরস্ ৩০ থেকে ১০০ মেস সাইজে গুঁড়া করে চাল্নিতে নিয়ে ধোয়া হয়। একে বলে জিগিং প্রথা। এই প্রথায় ৮০% গ্রেডের ক্রোমাইট পর্যন্ত পাওয়া য়ায়। অফ্রাফ্র বছ নতুন নতুন প্রথা আবিদ্ধত হয়েছে, বেমন—গ্র্যাভিটি ইনডাক্সন সেপারেশন, ম্যাগ্নেটিক সেপারেশন, ইলেকট্রোট্র্যাটিক সেপারেশন, ফ্যানিং সেপারেশন ইত্যাদি। এগুলি আমাদের দেশে এখনও চাল্ হয় নি।

দেশ বিভাগের পূর্বে ভারতের কোমাইট রপ্তানীর অস্ক খুব কম ছিল না। ১৯৩৭ সালে ভারতে প্রায় ৬২,৩০০ টন কোমাইট উন্তো-লিত হয়; অথচ ১৯৫১ সালে কমে গিয়ে প্রায় ১৬,৭০০ টনের মত হয়। এর কারণ ভারতের মোট উৎপাদনের একটা মোট অংশ আসতো বর্তমান পাকিস্তানের বেল্চিস্তান খেকে। বিশের क्तामार्डें छेश्भामत्न 5389 भारम मिक्क আফ্রিকা ইউনিয়ন প্রায় ৩৬৭,০০০ টন উৎপাদন করে প্রথম স্থান অধিকার করে। তুরস্ক প্রায় ১৯१,००० हेन छेरलामन करत विजीय ज्ञान अधिकात করে। (এই বছরের রাশিয়ার উৎপাদন সংখ্যা জানা নেই) এবং ভারত উৎপাদন করে মাত্র ७८,१०० ऐत्नित्र म्छ। ১৯৫० मारम् पिन् আফ্রিকা ইউনিয়ন প্রায় ৪৮৮,৫০০ টনের মত উৎপাদন করে শীর্ষস্থানে ছিল, রাশিয়া ৪৫০,০০০ টনের মত উৎপাদন করে দ্বিতীয় স্থানে ছিল; কিন্তু ভারত (পাকিস্তান ছাড়া) এই বছর মাত্র ১৬,৭০০ টনের মত উৎপাদন করে। বিখের প্রধান প্রধান कामाइँ छ पाननकावी (मगलनव माधा पिन-আফ্রিকা ইউনিয়ন, রাশিয়া, তুরস্ক, দক্ষিণ রোডে-সিয়া, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, যুগোল্লাভিয়া, উত্তর काानिष्ठानिया, किउँवा, जाभान हेजानि जग्रज्य। ভারতের ক্রোমাইটের প্রধান প্রধান বাজার হলো আমেরিকা, গ্রেট বুটেন, ক্যানাডা ইত্যাদি। মোট উত্তোলিত প্রায় ৩৪,৭০০ টনের মধ্যে ভারত ১৯৪१ मार्ल প্রায় ১৭,००० টন রপ্তানী করে এবং ১৯৫১ माल त्यां छोत्र ১७,१०० हैत्नव मध्य

প্রায় ৮,৮০০ টন বপ্তানী করে। ক্রোমাইটের কলকাতার দর হলো—৪৮% বেদিদ ও প্রতি ইউনিটে ২,টাকা বেশী হিসাবে, টন প্রতি ১৫৫ ( १८० ४७६ ) होका, ध्रम, ७, वि थिनित्रभूत ডক। এই দর কম-বেশী হয়। বাষিক আফুমানিক ৮,০০০ থেকে ১০,০০০ টন ক্রোমাইট ভারত নিজের ব্যবহারে লাগায়। এর বেশীর ভাগ অগ্নিসহ-इंडेकानि निर्माण ७ मामाग्र अः म धार्ज निकामान ७ রাসায়নিক কাজে বাবহৃত হয়। ভারতে ফেরো-ও বাইকোমেট-শিল্পে ক্রোম ইম্পাত-শিল্প কোমাইটের উজ্জ্বল ভবিষ্যং রয়েছে। অথচ প্রকৃতির এই অসামান্ত দান কাঁচামাল হিসাবে বাইরে রপ্তানী হয়ে ভারতের বহু অর্থ বাইরে চলে যাচ্ছে। সরকার দ্বিতীয় পঞ্চার্ঘিক পরিকল্পনার অন্তর্গত বিভিন্ন ইম্পাত কার্থানায় ব্যবহারের জন্মে ক্রোমা-ইটের রপ্তানী ও মাইনিং লিজ দেওয়ার বিষয়ে কড়াকড়ি করেছেন। অক্তাক্ত কয়েকটি থনিজের সঙ্গে ক্রোমাইট ও তৎসংলগ্ন শিল্প অদূর ভবিয়তে সরকারের জাতীয়করণের ইচ্ছা আছে। থনিজ হিদাবে যে দব অমূল্য সম্পদ প্রকৃতি ভারতকে দান করেছে তার বিজ্ঞান-সম্মত ব্যবহারে ভারতের উন্নতি অবশ্রস্তাবী।

## চিরদিনের শিশু

## শরাফত আলী

"বামন্যাল সিং কাককে কাউয়া বলছিল— ও কিছু জানে না, না বাবা ?"

বাংলা সাহিত্যের একটি অবিশ্বরণীয় স্প্রীরবীন্দ্রনাথের এই গল্পে ছোট মেয়ে মিনির মৃথে এই রকম প্রশ্ন আমাদের মনে অনির্বচনীয় আননদ্দ আনে। মিনি যথন তার বাবার কাছে এটা ওটা সম্বন্ধে অন্ধ্রপ্রশ্ন করতে থাকে, তথন তা পরিণত বয়সের পাঠকের কাছে পুলকপ্রদ না হয়ে পারে না। বিশ্ব-চরাচরের সঙ্গে শিশুদের স্থা পরিচয়, তাই তাদের জীবনের প্রতি পদে ঝরতে থাকে নব পরিচয়ের মধু।

ছোট ছেলের প্রশ্নের আর বিরাম নেই। সব
কিছুই সে যেন এক নিমেষের মধ্যে জেনে নিতে
চায়। অনেক পিতামাত। বা অভিভাবক শিশুর
প্রশ্নবাণে সময় সময় বেশ বিব্রত বোধ করেন।
কিন্তু স্নেহশীল পিতা বা স্নেহশীলা মাতা হিসাবে
এখানে অল্ল একটু ধৈর্ঘের প্রয়োজন। মনে মনে
তারা বেশ জানেন, শিশুর কোতৃহল মেটান তাঁদের
কর্তব্য। তবে এ বিষয়ে অক্সাৎ নিজেদের
অক্ষমতা অন্তভ্র করে তাঁরা কতকটা অসহায় বোধ
করেন। শিশুর অতি অল্ল পরিমাণ জ্ঞানভাণ্ডারের
মধ্য থেকে সমস্তাগুলি ব্যাধ্যা করে বোঝাবার
মত উপাদান তাঁরা সহজে খুঁজে পান না।

কিন্তু শিশুর সকে যিনি শিশুর মত মিলতে পারেন, শিশু-মনের অসংখ্য প্রশ্নের ভিতর যিনি খুঁজে পান অপরিসীম কৌতুক, যিনি শৈশবের আনন্দবস্থায় বিধাহীন চিত্তে গা ভাগাতে জানেন, বিহগক্জনের মত শিশুর কলকাকলীতে যাঁর মনে জাগায় অসীমের আভাস, সার্থকরূপে শিশুমানস সংগঠন তাঁর বারাই সম্ভব হতে পারে। শিশু-মনের

খোরাক—ভাবে, ভাষায় বিচিত্র। বৃদ্ধ পিতামহ বা বৃদ্ধা পিতামহী শিশুর মতই তার অফুরস্ত জোগান দিতে পারেন বলে সহজেই তাঁরা শিশুদের প্রিয়।

প্রত্যেক লোকই সং ও পরোপকারী হতে পারে, যদি শৈশবাবস্থায় তাদের ভাল ভাবে লালন-পালন করা যায় এবং প্রয়োজনীয় শিক্ষা দেওয়া হয়। আমাদের মধ্যে বহু লোক মনে করেন, শৈশবটা তাঁরা ভাল ভাবেই কাটিয়েছেন; কিন্তু প্রকৃতপক্ষে যতটা করা উচিত ছিল, ঠিক তেমন ভাবে তাঁদের প্রতিপালন করা সম্ভব হয় নি। আর হাজার হাজার পিতামাতা মনে করেন, তাঁদের ছেলেমেয়ের জ্ঞে যত কিছু করা সম্ভব, সে সবই তাঁরা করেছেন। বাত্তব ক্ষেত্রে কিন্তু অনেকটা ফাঁক থেকে যায়। হয়তো সাধ থাকলেও সাধ্যে কুলায় না।

এই অপ্রিয় সত্যটি মনে রাথা দরকার যে,
যত ছেলেকে পরবর্তীকালে অন্তায় করতে দেখা
যায় তা তারা করতো না, যদি তাদের শৈশবটা
একটু অন্ত ধরণের হতো। অপরাধী তারা হলো
কেন ? পরিবেশ, সংসর্গ, দারিস্রা, নিষেধ, দমন,
কর্মহীনতা এবং এই পর্যায়ের আরও কিছু এর
জন্মে দায়ী।

কোন কোন লোক এমন আছেন যাঁরা সব বিষয়ে অত্যন্ত ভাবপ্রবণ। তাঁরা যে কোন ব্যাপারে—হয় উদ্বিগ্ন, না হয় জুদ্ধ। অথবা তাঁরা বিড়াল, মাকড়দা, আরশুলা, লোকজন, যানবাহন, ধ্লাবালি, অহুখবিহুধ এই সবের জল্ফে এত ভীত বা বিব্রত যে, নিজেদের দৈনন্দিন জীবনের সামাক্তম কাজগুলিও হুষ্ঠুরপে সম্পাদন করতে অক্ষম। এই বকম লোককে পরীক্ষা করে দেখা গেছে, যাকে আজ একজন ফক প্রকৃতির লোক বলে দেখা যাছে, সে যথন স্থলে পড়তো তথনও তার স্বভাব ঐ বকম ছিল এবং সহপাঠীদের সঙ্গে সে অকারণে ঝগড়া অথবা মারামারি করেছে। যে মহিলাটি আজ তুম্ল চেঁচামেচি করে বাড়ীশুদ্ধ লোককে ব্যতিব্যস্ত করে তুলছেন, তিনিও ছেলেবেলায় পিতামাতাকে কেবল জালাতন করেছেন। অশান্তি—তা সে যে ধরণেরই হোক না কেন—জীবনের গোড়ার দিকে স্চিত হয়েছিল।

শভাব বদলায়, এ কথা সত্য। সভাব ঘটনাচক্রে গঠিত হয়, এ কথাও সত্য। কিন্তু মন্ত দামী কথা হচ্ছে, ছেলেবেলায় একটা স্বভাব দাঁড়িয়ে গোলে তা বদলানো রীতিমত পালোয়ানী কদরৎ সাপেক্ষ। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই হয়তো দেখা গেল, বদলানো ধুব শক্ত। তরল বস্তুকে যেমন যে পাত্রে রাখা যায় দেই পাত্রেরই আকার ধারণ করে, শিশুর মন সম্বন্ধেও অবস্থা অনেকটা ঠিক সেই

শিশুকে প্রতিপদে ধমক দেওয়ার কুফল আছে।
শিশু যদি সবলমনা হয়, তাহলে সে এই ধমক
অফায় মনে করবে, অসন্তোষ প্রকাশ করবে এবং
এর প্রতিশোধ ষেভাবে হোক নিতে চেষ্টা করবে।
হয়তো সে অফা লোকের জানালার কাঁচ ভাঙতে
চেষ্টা করবে অথবা অপর ছেলেদের উপর তর্জনগর্জন করবে।

শিশু সাধারণতঃ কক্ষ প্রকৃতির নয়। বেশীর ভাগ ছেলেমেয়েই প্রকৃতিগতভাবে শান্ত, সন্থান্ন এবং গুরুজনকে সন্তুষ্ট করতে আগ্রহশীল। যথন ভারা খুব ছোট থাকে তথন পিতামাভার সক্ষেথে-স্বছন্দে বাস করতেই চায়। যদি ভাদের স্ব জিনিষের জন্মে দেওয়া-নেওয়াও করতে হয়, ভা ভারা আনন্দের সক্ষেই করবে। প্রাণচাঞ্চল্য ও স্বতঃ ফুর্ত আনন্দের জোয়ার, স্ব কিছুকে ভাসিয়ে নিয়ে যাবে। কোন ক্ষ তথন থাক্বে না। পিতা-

মাতা শিশুর কাছে সব রকম সক্রিয় সহযোগিতা পেতে পারেন, যদি তাঁরা তার সঙ্গে সহযোগিতা করেন। তাকে করতে দিন যা তার ভাল লাগে, যতক্ষণ না সে কোন অন্থায় করছে।

হয়তো এটা আপনার সহজ ও স্থ্রিধাজনক মনে হতে পারে, ছেলেকে শেখালাম চুপ করে বসে থাকতে, জার কিছুই না করতে। কয়েকটি ছেলে তা করবে, কারণ দমননীতিকে তারা ভয় করে। কিছু যখন আপনার ছেলের বয়স যোল হলো, সে যদি তখনও চুপ করে বসে থাকতে চায়, তাহলে কি আপনি সম্ভুই হবেন? আর তাই যে সে করতে চাইবে, এটা তো স্বাভাবিক! তখন হয়তো তাকে অগুভাবে জীবন্যাপনের প্রণালী শেখাবার পক্ষে অনেক দেৱী হয়ে গেছে।

শিশুকে অনাবশ্যক ভূতের ভয় দেখানো বা মিধ্যা প্রলোভনের সমুগীন করা মারাত্মক ভুল। ভয় পেয়ে দে হয়তো কান্না থামিয়ে চুপ করলো, কিন্তু তার মনে এর একটা প্রতিক্রিয়া ঘটলো। সে জানলো অন্ধকার সিঁড়ির ধার দিয়ে যাওয়ায় ভয় আছে; জানালার বাইরে যে বিরাট গাছটার উপর পাখীদের উড়ে বেড়ানো দেখতে তার এত ভাল লাগে, সেই গাছটায় রাত্রিতে ভীষণ ভয়। রাতে ঘুম ভেঙে গিয়ে তার কেমন একটা ভয় হলো। চারদিকের নিস্তব্ধতা ও গভীর অন্ধকারের মধ্যে দে নিজেকে অত্যন্ত অসহায় বোধ করলো। কিন্তু ভয় জিনিষটাকে ভার মনে বন্ধমূল না করে দিলে দেখা বেত, শিশু ঘুমোচ্ছে পরম প্রশান্তিতে। ঘুম ভাঙলেও দে কিছুই অমূভব করতো না এবং একটু পরেই আবার ঘুমিয়ে পড়তো। এই বয়সে ঘুম তার বড় প্রয়োজন।

ভারপর মিথ্যা আখাস। ছেলে কাঁদছে।
আপনি বললেন, চুপ কর—ছিঃ কাঁদে না। এক্নি
এই এত বড় ছটা সন্দেশ দেবো। চুপ কর
তো খোকনমণি। মিষ্টির লোভে খোকনমণি
খানিকক্ষণের মধ্যে হয়তো কারা সামলালো। ভাকে

তথনই অবশ্য মিষ্টি দেওয়া হলো না। কালা তো থামিয়েছে! শীঘ্র আনা হবে বলে ভোলানো হলো। কিন্তু শিশু কি এত সহজে ভূলে গেল? সে দেখলো মিষ্টি সে পেল না। কয়েকবার এরকম হলে প্রতারণা সম্বন্ধে তার একটা ধারণা জ্বয়ে বাবে। তথন দেও যদি অপরকে প্রতারণা করতে চায়, তাকে দোষ দেওয়া বৃথা।

মায়েরা শিশুদের ঘুমোতে শেখান চুপচাপ ७ हेरम निरम। कान कान ममम मिछ काँ। न কারণ তাকে একলা রাখা হয়েছে। কোন মা হয়তো বলবেন, কাঁত্ক, একটু পরে আপনা থেকেই ঘূমিয়ে পড়বে এখন। কেঁদে কোন লাভ হবে না, একটু পরেই ও ব্ঝতে পারবে। কিন্তু সে যদি থুব বেশী কাঁদে তাহলে তার শরীরের পক্ষে তা ভাল হবে না। यिन দে কেঁদে ক্লান্তও হয়ে পড়ে আর দেখে এতে কোন লাভ নেই, তথন যে শিক্ষাসে পাবে সেটাযে ভাল-এমন মনে করা চলতে পারে না। ছোট ছেলেকে আপনি শেখালেন, থাবারের জন্মে কেঁদে লাভ নেই – তার মা যথন এনে দেবেন তথন সে পাবে। কোলে নেওয়ার জন্মে কেঁদে লাভ নেই—তার মায়ের সময় হলেই কোলে নেওয়া হবে। কিন্তু যথন শিশুর থিদে পেয়েছে, খাবারের জন্মে কাঁদছে, অথচ পেল না— তথন সে তার প্রথম সংগ্রামে পরাজিত হলো। যথন সে কোলে নেবার জন্যে কালা জুড়লো কিন্তু কোলে নেওয়া হলো না—তথন সে তার সংগ্রামের দ্বিতীয় প্রায় হারালো। এভাবে স্ব সময় পরাজিত হয়ে সে শেষ পর্যন্ত হয়তো আর সংগ্রামে লিপ্ত হতেই চাইবেনা। মায়ের পক্ষে এটা খুব আরামপ্রদ মনে হতে পারে, কারণ শিশুর জন্মে জালাতন হতে হচ্ছে না। কিন্তু মা এই রকম স্থী থাকবেন ন, যথন তাঁর ছেলে এমনিধারা শिक्षा (পয়ে वफ़ इस्र मात्रामन द्राष्ट्रांत धाद দাঁড়িয়ে থাকবে, যে প্ৰস্তু না কেউ তার জ্বল্যে একটা ठाकती अपन (मम्।

ছেলেকে ষেমন শেখাবেন, সে তেমনিই শিখবে।

বে সব সন্থার লোক জীবনের স্থানর জিনিষগুলির বিকাশের দিকে লক্ষ্য রাথেন, তাঁরা
সাধারণতঃ শাস্ত, অক্ষ্ স্বভাববিশিষ্ট। মনের মধ্যে
ভয়ানক একটা রাগের ভাব গড়ে উঠতে পারে,
যদি শৈশবে তাকে বিনঃ না করা হয়। কুদ্ধ
হওয়ার স্থাগে শিশুকে দেওয়া উচিত নয়। স্থানর
মিষ্টি স্বভাব যাতে গড়ে ওঠে তার জ্লোই সচেষ্ট
হওয়া দরকার। স্বভাবের গুণে সে সকলের প্রিয়
হবে।

শিশু-মনের বাদ, যেখানে খেয়ালী স্টেক্ডা
মহাশৃত্য থেকে বের করছেন আপন খুনীমত রঙে
রেখায় বিচিত্র জগং। তারা বিশ্বজগতের স্টিবিধানের আবক্তেত্য অংশ। তারা যদি শাস্ত, ন্য
প্রকৃতির হয় এবং এই স্থলর ধরণীর দঙ্গীত
শুনতে শেখে, তবে দেশে যুদ্ধবিগ্রহ বা অম্রূপ
কোন অশান্তি এনে উপস্থিত করবে না। হৈ চৈ
গোলমাল করে ঠিক বড় কাজ করা যায় না।
দমাজের অগ্রগাত ও দেশের শ্রীর্দ্ধি প্রধানতঃ
শান্তর প্রারী, দহাদয় প্রকৃতির লোকদের ধারাই
হয়ে থাকে; কারণ তাদের অম্ভূতি আছে, উপশন্ধি
আছে এবং মানবতার জন্তে দরদ আছে।

শিশুর স্বাকীন কল্যাণ সাধন করতে হলে দেখতে হবে—সে যাতে শাস্ত, হ্থপ্রাদ ও আনন্দপূর্ণ পরিবেশে প্রতিপালিত হতে পারে। তার মনের বিকাশের জন্মে প্রয়োজন আনন্দলোকের আলো-হাওগায় স্বচ্ছন্দ বিচরণ।

# মনুষ্যেতর প্রাণীদের বর্ণানুভূতি

## শ্রীমণি পাল

কোন না কোন সময় স্বারই মনে একটি
প্রশ্ন জাগে, সেটি হচ্ছে—প্রাণীজগতে স্বাই কি
বর্ণসচেতন, অর্থাৎ মহুয়েতর প্রাণীদেরও কি মাহুষের
মতই বিধিধ রঙ্কের পার্থক্য েন্থবার ক্ষমতা আছে,
না—তারা কেবল সাদা-কালো এবং তারই ক্মবেশী পার্থক্য অন্তর্ভব করে ?

মহয়েতর বিভিন্ন প্রাণীরা বিভিন্ন রঙের পদার্থের কোন্টাকে কি রকম দেখে তা নিধারণ করবার জন্মে বিজ্ঞানীরা অনেক গবেষণা করেছেন। ফল যা পাওয়া গেছে তা বিস্ময়কর। বরাবরই ধারণা ছিল বে, অপেকাকৃত উন্নতন্তরের গৃহপালিত প্রাণীরা প্রাণীদের অপেক্ষা অধিক নিশ্চয়ই নিম্নন্তবের কিন্তু বিড়াল, কুকুর সংখ্যক রং দেখতে পায়। প্রভৃতি জন্তদের কেতে ব্যাপারটা সম্পূর্ণ বিপরীত। ্বিড়ালেরা তো সম্পূর্ণ বর্ণান্ধ, আর কুকুরদেরও প্রায় সমান অবস্থা, বোধ হয় শুধু সবুক বংটা ছাড়া। রঙের মধ্যে পার্থক্য বোঝবার ক্ষমতা আছে। কাঁকড়। হল্দে, নীল, সবুজ এবং লাল রঙের তফাৎ ব্রুতে পারে। মুরগীর ছানা, পায়রা ও ক্ষেক জাতের বানর মাহুষের মতই রঙের বিভিন্নতা বোঝার ক্ষমতা রাথে—অর্থাৎ তারা नान, इन्दा, नव्ज, भीन ও বেগুনী রঙের পার্থকা বুঝতে পারে।

অবশ্য জল-ত্বল ও আকাশ-বিহারী বে লক্ষ লক্ষ বিভিন্ন শ্রেণীর প্রাণী আছে তার মধ্যে নিতাস্ত অল্লসংখ্যক প্রাণীকেই এ পর্যন্ত পর্যবেকণ করা হয়েছে; ফলে বর্ণাস্কভৃতি সম্বন্ধে কোনও সাধারণ সভ্যে উপনীত হওয়া সম্ভব হয় নি। কারণ রীসাদ্ গোটার বানর লাল, হল্দে, সবুজ, নীল এবং বেগুনী রঙের তফাং ধরতে পারে বলেই যে,
শিম্পাঞ্চীও তেমনি পারে, এমন ধারণা অসঙ্গত
হবে। যাহোক, এটুকু নিশ্চিস্তে বলা যেতে পারে
যে, যে সব প্রাণীদের চোথের অন্তর্গঠন বর্ণসংবেছ
তাদের এমন জায়গারই বসবাসকারী হওয়ার
সন্তাবনা যেখানে স্থিকিরণ প্রথর, পরিবেশ উজ্জ্বল
ও বর্ণাঢ্য; আর যেখানকার উপরিতল উত্তম
প্রতিফলনোপযোগী। আবার এর বিপরীতটাও
তেমনি সত্যা যেখানে পরিবেশ স্বল্লালোকিত
সেখানে বর্ণ-দৃষ্টি একেবারেই নেই বা খুব অল্পই
থাকবার কথা।

দৃষ্টিণক্তি সমম্ব জানোয়ারদের গবেষকগণ বর্ণসংবিদ পরীক্ষা করতে গিয়ে কতক-छनि यून প्रभानौ ष्यतनयम क्राउन। কয়েকজন তথাকথিত বৈজ্ঞানিক এই ধরণের একটি পরীক্ষা থেকে সিদ্ধান্তে পৌছাবার চেষ্টা করে-ছিলেন। পরীক্ষাটি হচ্ছে—মাংদের একটি টুকরাকে সবুদ্ধ রং মেথে দেখা হতো—কুকুর দেটা সঠিক চিনতে পারে কিনা। স্বভাবত:ই কুকুর দেটিকে মাংস বলে চিনে নিত। কিন্তু সেক্ষেত্রে কুকুর यात्र माहारया हित्निहन स्मिटी इटच्ह घानमञ्जि, দৃষ্টিশক্তি নয়। আজকের বৈজ্ঞানিকেরা আরও व्यत्नक वाभक भरीका প্রয়োগ করে থাকেন, ষাতে প্রকৃত ফল পাওয়া সম্ভব। স্পার্মেনীর মিউনিক বিশ্বিভালয়ের কার্ল ফন ফ্রিস্থ মৌমাছিলের বর্ণাস্তৃতি সম্বন্ধে কতকগুলি পরীকা করেন। टिविटनव উপর একটি নীল बंद्धित कार्फरक चिदत বিভিন্ন তারতমাের পাংশু বর্ণের কতকগুলি কার্ড রাথা হয়। এই কার্ডের প্রত্যেকটিতে একটি করে ছোট ঘড়ির কাচ বদানো থাকে। কেবল ওর মধ্যে

নাল কার্ডে সংযুক্ত কাঁচটির মধ্যে চিনিমিপ্রিত জল রাথা হয়। এই উপায়ে নীল রঙের কার্ডের উপরে নীমাছিদের নামতে শেখানো হয়। মৌমাছিদের ভারগা সম্বন্ধে চমংকার স্মরণশক্তি আছে। সেজ্বত্যে কার্ডগুলির পারস্পরিক অবস্থানের অনবরতই অদলবদল করে দেওয়া হয়। কিন্তু এই পরিবর্তন ব্যাপারে চিনিমিপ্রিত জলটুকু বরাবরই নীল কার্ডটের উপরে রাথা হয় যাতে নীল বং সর্বদাই থাবারের সংস্থান নির্দেশ করে।

क्रयक घन्छ। বাদে निर्धात्रपत्र भत्रीकाछि कता হয়। ওই কাঁচপাত্র ও কার্ডগুলিকে সরিয়ে ফেলে তার জায়গায় পাংভবর্ণের নানা ক্রমের নতুন কতকগুলি কার্ড টেবিলের উপর রাখা হয়। এবারে অবশ্য নীল কার্ডের উপরেও কাচ রাথবার ফলে সব কয়ট কার্ডের উপরেই থালি কাচপাত্র बहेल। (पथा (शल-सोमाहिखनि उत्व नीन कार्फित छेभद्रिष्टे अप्त नाम्राह्म। अप्त नीन दः ধরবার ক্ষমতাটা যে তাদের আছে, সে কথা বোঝা ्याय। এই পরীক্ষাটি কমলা, হলদে, मनुख, বেগুনী এবং রক্তাভ কার্ডে প্রয়োগ করেও সমান ফল পাওয়া গেছে। কিন্তু মৌমাছিরা থাঁটি লাল রঙের ব্যাপারে সম্পূর্ণ অন্ধ। লাল রঙের কার্ডে পরীকা करत्र (मथा (भन (य. भोमाहिश्वनि काला এवः গাঢ় লাল রঙের উপরেও এসে বদে যা থেকে প্রমাণ হয় যে, কালো এবং লাল রং মৌমাছির অক্সিপুঞ্চে একই রং বলে প্রতিভাত হয়।

মেক্দণ্ডী প্রাণীদের বণ্যক্তৃতির বিষয়
নিধারণের জন্তে ভাদের উপরেও ওই একই ধরণের
পরীক্ষা প্রয়োগ করা হয়। কোন জন্তকে একটি
অন্ধকারাচ্ছন্ন ঘরে রেখে ছটি ছিজের মধ্য দিয়ে
ছটি রঙীন আলোকরিন্দা প্রক্ষেপ করা হয়। এই
পরীক্ষার প্রথম দিকে লাল এবং সবৃত্ব আলোই
ঘরের মধ্যে ফেলা হয়। জন্তটি যদি সবৃত্ব রশ্মিতে
সাড়া দেয় ভবে তাকে স্বাহ্ন এক টুক্রা খাবার
পুরস্কার দেওয়া হয়। সবৃত্ব রশ্মি মানেই যে খাছ্য
এভাবে সেটা জন্তটিকে চিনতে শেখানো হয়। এই
আলোকরিন্দা ছটি আবার এক ছিল্রপথ থেকে অপর
ছিল্রপথে পান্টাপাল্টি করে পাঠানো হয়, যাতে
অবস্থান দেখে চিনে নেবার অবকাশ না ঘটে।

এমনও হতে পারে যে, জন্তটি রং দেখে বাছাই
না করে শুধু ঐচ্জলা দেখেই ধরে ফেলে। এই
ব্যাপারটি পরিহার করা যায় সবুজ আলোক
রশ্মিটির প্রাথর্য বাড়িয়ে-কমিয়ে, আর লাল
রশ্মিটিকে একই ভাবে রেখে এবং তারপর
এর বিপরীত ব্যবস্থা প্রবর্তন করে। এই
আলোর প্রাথর্যের তারতম্য সত্তেও জন্তটি যদি
সবুজ রশ্মিটিরই অম্বর্তন করে তবেই এই সিদ্ধান্তে
পৌছানো ধায় যে, জন্তটি যে রং দেখতে পায় সেটা
অন্ততঃ সবুজ। এই পরীক্ষাকার্য অতঃপর অন্তার্থ
রং নিয়েও করা হয় যাতে জন্তদের বোধগম্য
সব রক্ম রঙেরই একটি পূর্ণাক্ষ স্ফটী নির্ণয় করা
যায়।

## মানবদেবায় পারমাণবিক শক্তি

## শ্রীহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী

পৃথিবীতে যত জীবজন্ত ও পশুপক্ষী দেখা যায় তাদের মধ্যে মাহায়ই শ্রেষ্ঠ জীব। সে নিজের বুদ্ধিবলে সকলের উপর আধিপত্য বিস্তার করেছে। বাধা-বিপত্তি ভার কাছে তুট্ছ হতে চলেছে। নিজের প্রতিভাবলে সে আজ প্রকৃতিকে জয় করে কত যে অসাধ্য সাধন করছে তার ইয়ত্তা নেই।

কোন এক মুগে সৃষ্টি হয়েছিল পৃথিবীর! তার উপর কত বিবর্তন চললো। কত গাছ ও জীবজন্তুর স্ষ্টি হলো। শেষে এল মামুষ। তথন জন্ত ও মামুষের মধ্যে বিশেষ পার্থক্য ছিল না। মানুষের বৃদ্ধি ও অহুসন্ধিৎসা শক্তি তাকে ক্রমশঃ অন্ত সব জীব থেকে পৃথক করতে লাগলো। তারপর এক দিন সে দেখলো, যে প্রস্তরখণ্ড অস্ত্র হিদাবে তার প্রথম জীবনযুদ্ধে সহায়তা করেছিল তাই পাহাড়ের উপর নিকেপ করবার পর দেখা দিল অগ্নিফুলিস। তার মনে এল জানবার কৌতৃহল। চাষ-আবাদ করবার চেষ্টা হলো। বতা জীবন ত্যাগ করে মাহুষের মনে সভ্য হওয়ার বাসনা জাগলো। कारकत ऋविधात करण कतरला निरक्रात्त मरधा कारबंद ভाগ। গড়লো সমাজ, मुख्या ও আইন। रुष्टि इरला नजून नजून नगरत्र । ज्वनत मभरत्र চললো জ্ঞানের চর্চা। সাহিত্য, দর্শন প্রভৃতি শাস্ত্রের হলো উন্মেষ। প্রকৃতির রহন্ত উদ্ঘাটনের জন্তে हरना विकान, आंत्र त्यांग निवातरणंत्र करण हरना চিকিৎসা-শাজের জন্ম।

বিজ্ঞানের সাহায্যে মাছ্য অনেক কিছু আবিষ্কার করেছে—অনেক নতুন জিনিয় স্বাষ্ট করছে। দেশ-দেশাস্তবে যাতায়াতের জল্ঞে তৈরী করেছে বাঙ্গীয় শকট, বাঙ্গীয় পোত, বিমান প্রভৃতি। বেতার আবিষ্কারের ফলে বিভিন্ন স্থানের ব্যবধানের বাধা

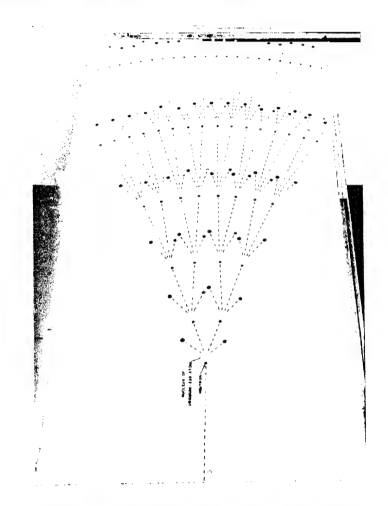
দ্ব'ভ্ত হয়েছে। নিত্যপ্রয়েজনীয় জিনিষপতের চাহিদা মেটাবার জন্তে সঙ্কর ধাতু প্রভৃতি কত কিছু জিনিষ উৎপাদন করা হয়েছে। সহজ্ঞেই প্রচুর পরিমাণে জব্য উৎপাদনের জন্তে করেছে কল-কারথানা। সবেষণার জন্তে করেছে স্ক্রমন্ত্রাধান। ত্রারোগ্য জটিল ব্যাধিকে করেছে আয়ন্তাধীন।

বর্তমান যুগের মান্ত্রের বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধির শ্রেষ্ঠ অবদান হলে। পারমাণবিক শক্তি। তাই বর্তমান যুগকে বলা হয় পারমাণবিক যুগ। এই বিশ্ববন্ধাণ্ডের সব কিছুই প্রধানতঃ তুই ভাগে বিভক্ত। একটি হলো বস্তু ও অপরটি হলো শক্তি। বস্তু ও শক্তির মধ্যে কি সম্পর্ক তা বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আইনষ্ঠাইন দেখিয়েতেন।

আজ পর্যন্ত যতগুলি মৌলিক পদার্থ আবিদ্ধৃত হয়েছে তাদের মধ্যে কতকগুলি পদার্থ হলো তেজজিয়; যেমন—থোরিয়াম, ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম প্রভৃতি। এরা স্বতঃই ক্রমাগত তেজ বিকিরণ করে। এগুলির মধ্যে আবার ইউরেনিয়াম কয়েকটি পর্যায়ে অবস্থান করে। ইউরেনিয়াম-২০৫ ইউরেনিয়াম-২০৫ পরমাপুর একটি আইসোটোপ। কৃতক্পুলি মৌলিক পদার্থের পরমাপুর পারমাণ্রিক সংখ্যা সমান হলেও এদের ভর ভিন্ন ভিন্ন হতে দেখা য়ায়। এই ভিন্ন ভিন্ন ভরের পরমাপুকে সেই মৌলিক পদার্থের আইসোটোপ বলে।

সাধারণতঃ ইউরেনিয়াম-২৩৮ই পাওয় বায় বেশী, কিন্তু ইউরেনিয়াম-২৩৫ আইসোপটির পরিমাণ খুবই কম। এই ইউরেনিয়াম পরমাণুর মধ্যে যদি বাইরে থেকে একটি নিস্তড়িৎ নিউটন কণিকা চুকিষে দিতে পারা যায় তাহলে পরমাণ্টি ভেঙ্গে যাবে, শক্তি সৃষ্টি হবে ও একাধিক নিউট্রন কণিকার জন্ম হবে। তথন এই নতুন নিউট্রন কণিকাগুলি অন্ত পরমাণ্গুলির কেন্দ্রীনে আঘাত করবে। এভাবে নিউট্রন কণিকার সংখ্যা ও শক্তির পরিমাণ ক্রমশঃই বাড়তে থাকবে। এই প্রতিক্রিয়াকে চেন-

পারমাণবিক বোমা, হাইড্রোজেন বোমা
প্রভৃতির দারা পারমাণবিক শক্তিকে ধ্বংসমূলক
কাজে ব্যবহার না করে দেশ ও জাতির হৃথ ও
সমৃদ্ধি বিধানে বৈজ্ঞানিক ও রাষ্ট্রনায়কগণ এই
শক্তিকে গঠনমূলক কাজে লাগাবার চেটা
করেছেন।



বাইরে থেকে ইউরেনিয়াম পরমাণুর মধ্যে একটি নিউট্রন ক্লিকা ঢুকিয়ে দিলে কিরুপে একাধিক নিউট্রন ক্লিকার জন্ম হয়, ছবিতে তা দেখানো হয়েছে।

বিষয়াকশন বলে। ক্ষণিকের মধ্যেই ইউরেনিয়াম পরমাণুগুলি ভেক্তে প্রচণ্ড শক্তি স্বাষ্টি করবে। কিন্তু এখানে যত সহজভাবে বলা হলো প্রকৃতপক্ষে ক্রিয়াগুলি কিন্তু তত সহজ নয়। আটিমিক রিয়াক্টর, আটিমিক ফারনেস বা পারমাণবিক চুল্লী নির্মিত হয়েছে। তারই সাহায্যে রেডিও-আইদোটোপ বা তেজক্রিয় আইসোটোপ উৎপাদন করা হচ্ছে। কোন কোন মৌলিক পদার্থকে পারমাণনিক চুল্লীতে রেথে নিউট্রন বর্ষণ করলে তেজজ্ঞিয় পদার্থের স্বাষ্ট হয় এবং তাকে গুই মৌলিক পদার্থের তেজজ্ঞিয় আইদোটোপ বলা হয়। এখন তেজজ্ঞিয় অঙ্গার, কোবান্ট, ক্লোরিন, ক্রিপ্টন, ক্রোমিয়াম, গ্যালিয়াম, আয়োডিন, পটাসিয়াম, ফস্ফরাস, সোডিয়াম, সালফার প্রভৃতির স্বাষ্ট হচ্চে। এ সব তেজজ্ঞিয় পদার্থ থেকে তেজ-জ্ঞিয় রশ্মি নির্গত হয়। এই রশ্মি বিকিরণের ফলে উপরোজ্ঞ তেজজ্ঞিয় মৌলিক পন্থিগুলি জীবজন্ত, ব্যবহার করা হচ্ছে। কয়লা ও তৈল আমাদের
শক্তি দরবরাহ করে। কিন্তু উত্তরোত্তর চাহিদা
বেড়ে যাওয়ায় উক্ত খনিজ পদার্থগুলি ক্রমশঃ
নিঃশেষ হয়ে আদছে। এদের পরিবর্তে পারমাণবিক শক্তি প্রয়োগের চেষ্টা চলছে। ভবিষ্যুতে
হয়তো এরাই ওদের অভাব পূরণ কঃবে।

পৃথিবীতে প্রধানতঃ ছটি দেশে তেজজিয় আইনোটোপ প্রস্তুত হচ্ছে। একটি হলো মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি কমিশনের ওক্রিজ

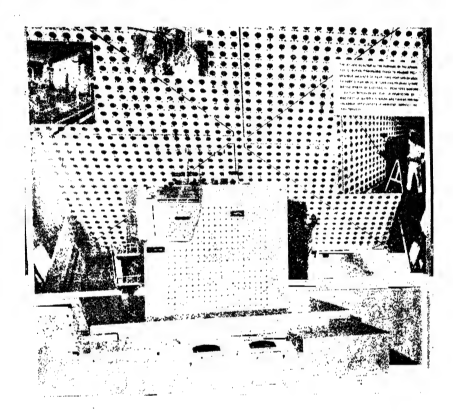


তেজজ্ঞিয় পদার্থমিশ্রিত সার জমিতে প্রয়োগ করা হচ্ছে।

গাছপালা, এমন কি মাহুষের দেহের মধ্যে যেথানেই থাকুক না কেন, গাইগার কাউণ্টার নামক যন্ত্রের সাহায্যে ধরা পড়ে; উপরস্ক এদের গভিবিধি ও কার্যকলাপেরও সন্ধান মেলে। গবেষণার জভ্যে এবং চিকিৎসা, কৃষি ও শ্রমণিল্লের কাজে ব্যাপকভাবে তেজ্ঞ জ্বিষ্য আইসোটোপ

ত্যাশতাল ল্যাবরেটরী এবং অপরটি হলো বিটিশ পারমাণবিক শক্তি গবেষণাগার। শেষোক্ত গবেষণাগারটি হারওয়েলে অবস্থিত। এই ফুটি জায়গা থেকে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে আইসোটোপ পাঠানো হয়। অধিকন্ত আর একটি আন্তর্জাতিক পারমাণবিক সংস্থা গঠিত হতে চলছে। এই সংস্থায় মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, গ্রেট রুটেন প্রভৃতি দেশগুলির
নাম উল্লেখযোগ্য। এই প্রতিষ্ঠান অক্যান্ত রাষ্ট্রগুলিকে ইউরেনিয়াম দিয়ে সাহায্য করবে। এই
ইউরেনিয়াম ব্যবহারে ছোট ছোট চূলী নির্মিত
হবে। এই সব ছোট ছোট পারমাণবিক চূলী
তেক্সজ্রিম আইসোটোপ উৎপাদন করতে সক্ষম
হবে এবং পরমাণু সংক্রান্ত গবেষণাকার্যে বিশেষ

শক্তির সহায়তায় কার্বন ডাইজক্সাইড ও জবল এক ত্রিত করে শর্করা জাতীয় থান্ত উৎপাদন করে। উদ্ভিদের এই থাতোৎপাদন প্রক্রিয়ার রহন্ত উদ্ঘাটনের জন্তে তেজক্রিয় পদার্থ ব্যবহৃত হচ্ছে। ক্রিম উপায়ে তেজক্রিয় কার্বন ডাইজক্সাইড প্রস্তুত করা হয়। বৈজ্ঞানিকেরা উদ্ভিদের উপর এই গ্যাস প্রয়োগ করছেন। উদ্ভিদের মধ্যে প্রবেশ



পারমাণবিক চুল্লীর বিভিন্ন অংশ।

সাহায্য করবে। বিশেষ করে পৃথিবীর যে সব অঞ্চলে কয়লা বা তৈলজাতীয় জালানী ছম্প্রাপ্য, দেখানে এই পারমাণবিক চুল্লী যথেষ্ট কাজে লাগবে।

উদ্ভিদ-জগতের এক চিত্তাকর্ষক ঘটনা হলে।
অঙ্গার আতীকরণ বা ফটোসিন্থেসিস। উদ্ভিদকোষ জল, বাতাস থেকে কার্বন ডাইঅক্লাইড
এবং স্থ্রিক্সি থেকে ক্লোরোফিলের সাহায্যে শক্তি
সংগ্রহ করে। উদ্ভিদ-কোষের ক্লোরোপ্লাইগুলি এই

করলে গাইগার কাউণ্টারের সাহায্যে তার গতিবিধি
লক্ষ্য করা যায়। উদ্ভিদের পাতা থেকে ভিন্ন ভিন্ন
সময়ে রদ সংগ্রহ করে পেপার-ক্রোম্যাটোগ্রাফি
নামক প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন যৌগিক পদার্থগুলি পৃথক
করা যায়। এক্সরে-ফিল্মের উপর এদের কার্যকারিতা দেখে অনেক কিছু নতুন তথ্যের সন্ধান
পাওয়া যাচ্ছে।

কৃষি-বিজ্ঞানে তেজজিয় পদার্থ প্রয়োগ করে বছ অনাবিষ্ণৃত বিষয়ের সন্ধান মিলেছে। বিভিন্ন উদ্ভিদ কি উপায়ে মাটি থেকে রাদায়নিক পদার্থ গ্রহণ করে এবং জমিতে কথন দার প্রয়োগ করা উচিত তা জানা গেছে। এরা কিরপে দার গ্রহণ করে এবং কথন এই দার প্রয়োগে দ্বাধিক ফলদান করে তাও এদের খাছের দকে তেজ্জিয় পদার্থ মিশিয়ে জানতে পারা যাছে। শশু-সংরক্ষণের জন্মে তেভ্জিয় পদার্থের ব্যবহার নানাভাবে করা হয়েছে।

তেজজ্ঞিন্ধ পদার্থের ব্যবহার দারা ডিম উৎপাদন ও মৎস্ত-চাব্যের পরীক্ষা চলছে।

চিকিৎসকদের এতদিন ধারণা ছিল যে, ক্যান্দার ত্রারোগ্য ব্যাধি। সম্প্রতি পরীক্ষামূলক-ভাবে প্রদশিত হয়েছে যে, তেজজিয় কোবাল্ট এবং আরও কয়েকটি তেজজিয় পদার্থ ভয়াবহ ক্যান্দার রোগের ওয়্ব হিদাবে কার্যকরী। এদের ব্যবহারে র্জেন-রিমার চেয়েও ভাল ফল পাওয়া গেছে। অদ্র ভবিয়তে ক্যান্দার রোগ সম্পূর্ণ আরোগ্য করা আর হয়তো অসম্ভব হবে না। তেজজিয় আয়োডিন থাইরয়েড গ্রন্থির অতিরিক্ত রিদ্ধি নিয়য়ণ করবার জত্যে ব্যবহৃত হচ্ছে।

বিভিন্ন প্রকার শিল্পেও আজ তেজজ্ঞিয় পদার্থের ব্যবহার করা হয়। এর সাহায্যে ইঞ্জিনের ক্ষয়-ক্ষতি নির্ধারণ এবং কয়লা বা তৈল থেকে কৃত্রিম পেটোল উৎপাদন সম্পর্কে গবেষণা হচ্ছে। ধাতুর পাত, রবারের পাত (সীট) প্রভৃতি ক্রব্যের বেধ নির্ণয় এর সাহায্যে করা যাচ্ছে। অনেক সময় ঢালাই কাজে এমন ক্রটি থেকে যায় যা বাইরে থেকে ঠিক বোঝা যায় না; কিন্তু তেজজ্ঞিয় পদার্থের সহায়তায় এসব ক্রটি সংশোধন করা হচ্ছে। শিল্পে সন্ধান-সহায়ক যন্ত্র বা ট্রেসার হিদাবে তেজজ্ঞিয় পদার্থের ব্যবহার অনেকেই করছেন। কোন পাইপ লাইনে ছিল্ল থাকলে

তাও এর ব্যবহারে নির্ণয় করা যায়। মোটর গাড়ীর চাকা নিত্য ক্ষয় পাচ্ছে—এই ক্ষয়ের পরিমাণও এর দারা জানা যায়।

জেনেভা পারমাণবিক শক্তি প্রদর্শনীতে
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি পরিচালিত
রঞ্জেন-রশার যন্ত্র প্রদর্শিত হ্যেছিল। রঞ্জেন-রশার
জন্যে তড়িৎশক্তির প্রয়োজন; কিন্তু এক্ষেত্রে
তেজক্রিয় পদার্থ থুলিয়াম, ট্রন্সিয়াম প্রভৃত্রির
সাহাথ্যে রঞ্জেন-রশার স্চাই হয়। পারমাণবিক
শক্তি পরিচালিত রঞ্জেন-রশা যন্ত্রে তোলা ছবি
আধুনিক তড়িৎশক্তি পরিচালিত রঞ্জেন-রশা যন্ত্রে
তোলা ছবির চেয়ে মোটেই নিক্নন্ত নয়। উপরস্ক
পারমাণবিক শক্তি পরিচালিত রঞ্জেন-রশা যন্ত্রগ্রেল

উক্ত প্রদর্শনীতে যে সব প্রবন্ধ পাঠ করা হয় তা থেকে আরও জানা যায় যে, পারমাণবিক শক্তির সাহায়ে হীরা, কোয়াট্জ্ প্রভৃতি অধাতব পদার্থের ভিতরকার গঠন, রং, চৌম্বক ধর্ম, ঘনত্ব ইত্যাদির পরিবর্তন করতে পারা যায়।

অপরাধী ধরবার জন্মেও তেজজিয় পদার্থের ব্যবহার হচ্ছে। যেখানে চোর আসবার সম্ভাবনা আছে, দেখানে তেজজিয় পদার্থের অতি অক্সাংশ ছড়িয়ে রাখা হয়। এই ছড়ানো পদার্থের উপর চলবার সময় জুতার তলায় তা আট্কে য়য়। তথন গাইগার কাউণ্টারের সাহায়ে চোরের সন্ধান মেলে।

মানবদেহে পারমাণবিক বিকিরণঙ্গনিত কি কি কৃফল হতে পারে, সে বিষয়ে বৈজ্ঞানিকগণ গবেষণা করছেন। এখানে দে বিষয়ের অবতারণা না করাই ভাল। তবে কুফলগুলি দ্রীভূত করবার জ্ঞেপরীক্ষা চলছে এবং কয়েকটি প্রতিষেধকও আবিষ্কৃত হয়েছে।

## দারুহরিজা

#### শ্রীঅমরনাথ রায়

একপ্রকার বনৌষধি। দাকহরিত্রা এই तरनीयधित कार्छत तः इलाप तरल अत्र नाम माक-হরিস্রা। উদ্ভিদতত্ত্বিদের মতে, দাকহরিস্রা হলো বার্বেরিদ বর্গীয় উদ্ভিদ এবং দেশজ দারুহরিদ্রার নাম বার্বেরিদ এশিয়াটিকা; অর্থাৎ এশিয়াটিকা শ্রেণীর বার্বেরিস। বার্বেরিস ল্যাটিন শব্দ। দারু-इतिज्ञात आववी नाम इरला आम्वार्वित, अर्थाः रल्प बर्ध्व काठे। খুব সম্ভব আরবী শব্দ व्यामवाद्वति (थटकरे वाद्वतिम भक्तित छेरभिछ। শংস্কৃত ভাষাধ দারুহরিক্রার অনেকগুলি নাম আছে। যেমন দৌবণি, কালেয়ক, দাবি প্রভৃতি। ভারতীয় চিকিৎসকেরা দারুহরিজাকে পীতদারু, পীতজ, দাক্ষনিশা, দাক্ষরজনী প্রভৃতি বিভিন্ন নামে অভিহিত করেছেন। পার্শী ভাষাতেও দাক-হরিজার বিভিন্ন নাম আছে।

বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন জাতীয় দাকহরিন্তা দেখা
যায়। এক ভারতবর্ষেই ১৪।১৫ রকমের দাকহরিন্তা
পাওয়া যায়। বার্বেরিস এশিয়াটিকা নামক
দাকহরিন্তাই ভারতবর্ষে স্বচেয়ে বেশী পরিমাণে
পাওয়া যায়। ইউরোপে বার্বেরিস ভাল্গারিস
খুব বেশী জন্মায়।

অধিকাংশ দাক্ত্রিক্রার গাছই কাঁটাযুক্ত ঝোপের আকারে জন্মায়। অবশ্য কোন কোন দাক্ত্রিক্রা ১০।১২ হাত পর্যন্ত উচু হয়ে থাকে। এর কাণ্ড দাধারণত: পাঁচ ছয় ইঞ্চি মোটা হয়। এর ফল হয় ঘন বেগুনী রঙের—অনেকটা বৈঁচির মত দেখতে। ফল খেতে বেশ স্থাত্। সেই কারণে ক্যালিফোর্নিয়ায় ফলের জন্তেই দাক্ত্রিক্রার চাষ হয়। ফুলগুলি হল্দে রঙের এবং আকারে খুব ছোট। এক সঙ্গে ধখন গোছায় গোছায় ফুল ফোটে ভখন দেখতে বড় স্থন্ত লাগে। দাকংবিদ্রা গাছের সর্বাঙ্গ কাঁটায় ভরা। পাতার ধারগুলি পর্যন্ত কণ্টকাকার্ণ, তাই এদের নাম বার্বেরিস। বেশ কাঁটাযুক্ত ঝোপ হয় বলে ইউরোপে অনেকে বাগানে বেড়া দেবার জন্তে দাকংবিদ্রা গাছ ব্যবহার করে থাকেন।

আমাদের দেশে হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চলে ত্-হাজার ফুট থেকে আরম্ভ করে ধোল হাজার ফুট প্রয়ন্ত জায়গায় দারুহরিন্দা জন্মে। উত্তর এবং পশ্চিম হিমালয়ে এক থেকে চার হাজার ফুটের মধ্যেও জন্মে। তিব্বত এবং দিকিম অর্কলে পনেরো-যোল হাজার উচু পর্বত্যাত্রের জমি পাথর এবং কাঁকরে ভরা। তব্ও দেখানে বেশ ঝোপের মত হয়ে দারুহরিন্দার গাছ জন্মে। এ ছাড়াও কাশ্মীর, পাঞ্চাব, গাড়োয়াল, ভূটান, আসাম, বিহার এবং দক্ষিণ ভারতে অল্পবিশুর দারুদরিন্দা জন্মে। আজও বিহার ও গাড়োয়াল অঞ্চলে বেদেরা বাজারে দারুহরিন্দা বিক্রয়ের জন্মে।

দারুহরিন্তার সঙ্গে মাহুষের পরিচয় আজকের
নম—অতি প্রাচীনকালের। বৈদিক যুগে রচিত
আয়ুর্বেদে দারুহরিন্তার উল্লেখ আছে। পরবর্তীকালের রচনা, চরক ও স্কুলতের সংহিতায় দারুহরিন্তার ব্যবহার এবং গুণাগুণ সম্বন্ধে বর্ণনা পাওয়া
যায়। আরও পরে বাগভট, চক্রপাদি, শাক্ষর্ধর
প্রভৃতি প্রাচীন ভারতের খ্যাতনাম। আয়ুর্বেদ
বিশারদগণ দারুহরিন্তার ভেষজ গুণের উল্লেখ
করেছেন। আরও অনেককাল পরে উনবিংশ
এবং বিংশ শতাকীতেও খ্যাতনামা চিকিৎসক ও
বৈজ্ঞানিকগণ দারুহরিন্তা এবং ভক্ষত ও্রুধের

(বিশেষ করে রসাঞ্চন-এর) ভেষজগুণ সম্বন্ধে গবেষণা করেছেন এবং প্রাচীন ভারতের আয়ুর্বেদ বিশারদগণের অভিমত যে ঠিক তা স্বীকার করেছেন।

দাকহবিদ্রার ভেষজগুণ সম্বন্ধে আলোচনা করতে গেলে প্রথমেই উপকার সম্বন্ধে কিছু বলা প্রয়োজন। ইংরেজিতে উপকারকে বলা হয় অ্যালকালয়েড। উপকার বা অ্যালকালয়েড হলো উদ্ভিদ্যাত জৈব রাসায়নিক পদার্থ। বিভিন্ন উদ্ভিদ হয় না। অনেকের ধারণা—উপক্ষার বৃঝি গাছের দঞ্চিত খাল ! কিন্তু প্রকৃতপক্ষে তা নয়। উপক্ষার গাছের বর্জনীয় পদার্থ এবং প্রকৃতির হাত থেকে বাঁচবার উপায় মাত্র। জীবস্তুদের মত উদ্ভিদের দেহে স্থনিয়ন্ত্রিত যন্ত্রপাতি নেই, যাতে উদ্ভিদ তাদের মত শরীর থেকে অসার বস্তু দূর করতে পারে। তাই অনেক উদ্ভিদ তার দেহাভান্তরম্থ অসার জিনিয়কে উপক্ষারে পরিণত করে শিক্ড,। ছাল বা পাতায় স্থিতে রাধে। আর এই



দাকহরিদ্রা গাছ

থেকে এবং কখনও কখনও একই উদ্ভিদ থেকে একাধিক উপক্ষার পাওয়া যায়। এদের সকলের মধ্যেই নাইটোজেন থাকে, আর এরা সকলেই ক্ষারধর্মী। জীবদেহের উপর এদের বিশেষ বিশেষ ভেষজগুণ প্রকাশ পায়।

উপক্ষারগুলির স্বাদ স্বভাবত:ই তিক্ত। তাই গাছের ছাল বা পাতার উপক্ষার থাকলে দে সব গাছ গরু-বাছুরে থেতে চায় না। আবার এই উপক্ষারের আবরণ থাকার দরুণ শীতপ্রধান দেশে অনেক উপক্ষারধারী উদ্ভিদ প্রবল শীতেও প্রক্রিত বর্জিত পদার্থ বেশী পরিমাণে সঞ্চিত হলে ছাল ব।
পাতা আপনা থেকেই ঝরে পড়ে যায়। কাজেই
উপক্ষার যে উদ্ভিদ দেহের বর্জনীয় পদার্থ—একথা
সত্য।

আমাদের দেশে দাকহরিপ্রার রাণায়নিক গবেষণা আরম্ভ হয় ১৯২৯ খৃষ্টাব্দে। রদায়নবিদের। দাক্ষহরিপ্রা থেকে একাধিক উপক্ষার আহরণ করেছেন। দাক্ষহরিপ্রার মধ্যে স্বচেয়ে বেণী পরিমাণে যে উপক্ষার্টি আছে তার নাম হলো বার্বেরিন। এই বার্বেরিনের জন্তেই দাক্ষহরিপ্রার ভেষত্ব গুণ। দাকহরিক্রার শিকড়ের ছালে সবচেয়ে
বেশী পরিমাণে উপক্ষার থাকে, কিন্তু নানা কারণে
বেশী পরিমাণে শিকড়ের ছাল সংগ্রহ করা শক্ত বলে গ্রেষকগণ ভার পরিবর্তে শুক্নো শিক্ড পেলেই স্কুট্ট থাকেন।

দারুহবিদ্রার ভেষজগুণের কথা এক কথায় বলে শেষ করা ষায় না। দারুহবিদ্রা থেকে রসাঞ্চন নামে একটি প্রাচীন ওযুধ তৈরা হয়। আয়ুর্বেদে উল্লেখ আছে যে—দারুহবিদ্রার শুক্নো শিকড়ের ছাল এক ভাগ, আট ভাগ জল দিয়ে সিদ্ধ করে জলীয় অংশের ওজন চার ভাগের এক ভাগ করে নিয়ে ঘনীভূত জলীয় অংশ ছেঁকে নিতে হয়। পরে ওই ঘনীভূত জলীয় অংশ ছেঁকে নিতে হয়। পরে ওই ঘনীভূত জলীয় অংশের সঙ্গে সমভাগ তুধ মিশিয়ে সিদ্ধ করে আফিমের মত ঘন ও আঠালো করে নিলেই রসাঞ্জন তৈরা হয়।

র্মাঞ্জনকে চল্তি বাংলায় র্মোত আর হিন্দীতে রসৌত বলা হয়। চক্ষুরোগে রদাঞ্জন অদ্বিতীয় ওযুধ। ঠাণ্ডা লেগে চোথ ফুল্লে রদোত জলে গুলে একটু গ্রম করে চোখের কোলে প্রলেপ দিলে খুব উপকার পাওয়া যায়। স্ক্রত বলেছেন—রদান্তন চর্মরোগেও ফলপ্রদ। আবার চক্রপানি বলেছেন ষে, এই ওযুধটি প্রদর রোগেও ফলপ্রদ। আবার বিজ্ঞানী ওদাগ্রেদি আধুনিক প্রণালীতে পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন (य, त्रमाक्षन कत्रन्न वर्षे। यार्शक, त्रमाक्षन যে একটি অভিপ্রাচীন ওমুধ – একথাও নি:সন্দেহে সভা। অভি প্রাচীনকালের লোকেরা বিশেষ ধরণের পাত্রে রসাঞ্চন রাখতেন, সেই পাত্রের কয়েকটি হারু গুলেনিয়াম ও পম্পেই সহরের ধ্বংসাবশেষ থেকে উদ্ধার করা হয়েছে।

দারুহরিদ্রাঘটিত সব রকম ওর্ধেরই ভেষজ-গুণের মৃলে আছে উপক্ষার বার্বেরিন। চরক, স্ফ্রত থেকে আরম্ভ করে আধুনিক কালের বিষ্ণানীরা পর্যস্ত দারুহরিদ্রান্ধাত ওর্ধগুলির গুণাগুণ ও বিভিন্ন ব্যবহার সম্বন্ধে পরীক্ষা করে যে সব নির্দেশ দিয়েছেন তা হলো নিমন্ত্রণ—

পাতুরোগে ও ষ্কুতের দোষে চোখ হলদে হলে দাকহরিদ্রার কাথ থাওয়ালে বিশেষ উপকার যায়। দারুহরিন্তা-বাত, কফ, পিত্ত, इहेजन, कृति, कूर्छ ও ভগন্দর বিনাশক: क्रफ. त्मन. भित्रताश ७ छेन्द्रत भीषाय कनळान। দাকহরিদ্রার সম্বাটিত েতল গওমালা মেহরোগে ফলপ্রদ। চোথফোলা বা চোধের পাতার ক্ষত যত পুরনো হোক না কেন, তা বার্বেরিন কোরাইড প্রয়োগে সেবে ম্যালেরিয়ার পরভীবী অণুবীক্ষণ যত্তে সহচ্চে ধরা পড়ে না, किन्छ বার্বেরিন সালফেট নামক ওধুধ প্রয়োগের পর রক্ত পরীক্ষা করলে ম্যাঞ্রিয়ার পরজীবী সহজেই ধরা পড়ে। তাই অনেক সময় স্থপ্ত মাালেরিয়া জর নির্ণয়ের জন্মে অনেক ডাক্তার বার্বেরিন সালফেট ব্যবহার করে থাকেন। বিলাতের মে অ্যাও বেকার নামক এক ওয়ুধ ব্যবদায়ী প্রতিষ্ঠান বার্বেরিন উপক্ষারের ওরিদল (Orisol) নাম দিয়ে বাজারে বিক্রয় করেন। ওরিয়েণ্টাল সোর নামক ক্ষতবোগে जिन्न वित्निष क्लमायक।

ছাড়া বং हिमादव माक्रहिआव ব্যবহার আছে। এর বিশিষ্ট হল্দে রং মাহুষের मन्दक जाकृष्ठे कद्म। প্রাচীনকালে जामाদের দেশে চামড়া ট্যান্ করতে নাকি দাক্ষহরিজা-জাত হলদে বং ব্যবহার করা হতো। পশমী ছাপ কাপড়ে আর সহজে ওঠে না। লাগলে তা व्यत्तदक मत्न करवन १४, व्यारंगकाव मित्न वोष ভিক্ষা হয়তো এই পীত রঙে বস্থ করতেন। তিব্বতী ঘি ব্যবসায়ীরা ঘি জাল দেওয়ার সময় দাক্ষহবিদ্রার লাঠি দিয়ে তরল ঘি নেড়ে থাকেন। তাতে ঘি স্থলর গোনালী রং ধারণ क्द्र ।

দার্কহরিন্তার বিভিন্ন গুণ ও ব্যবহারের বিষয় কল্যাণে এর দান অপরিদীম। যত্ন সহকারে আলোচনা করলে বেশ স্পষ্টই বোঝা যায় আরও গবেষণা চালালে হয়তো ভবিষ্যতে যে, ভারতীয় বনৌষধির মধ্যে দাকহরিন্তা একটি বিজ্ঞানীরা দাকহরিন্তার আরও উন্নতত্তর ব্যবহারের বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে এবং মানব- নির্দেশ দিতে পারবেন।

## वञ्च विद्धान मन्मिदत्रं अन्तिर्शक्तिवटम व्याहार्य क्रशमीमहत्स्रत्र नित्तमन

বিজ্ঞান অফ্শীলনের তুই দিক আছে, প্রথমতঃ নৃতন তত্ত্ব আবিছার; ইহাই এই মন্দিরের ম্থা উদ্দেশ্য। তাহার পর, জগতে দেই নৃতন তত্ত্ব প্রচার। দেইজন্মই এই স্বর্থ বক্তৃতা-গৃহ নিমিত হইয়াছে। বৈজ্ঞানিক বক্তৃতা ও তাহার পরীক্ষার জন্ম এইরূপ গৃহ বোধ হয় অন্ম কোথাও নিমিত হয় নাই। দেড় সহস্র শ্রোতার এখানে সমাবেশ হইতে পারিবে। এস্থানে কোন বহুচর্বিত তত্ত্বের পুনরাবৃত্তি হইবে না। বিজ্ঞান সম্বন্ধে এই মন্দিরে যে সকল আবিজিয়া হইয়াছে, দেই-সকল নৃতন সত্য এস্থানে পরীক্ষা সহকারে সর্বাহ্যে প্রচারিত হইবে। সর্বজ্ঞানে পরীক্ষা সহকারে সর্বাহ্যে প্রচারিত হইবে। সর্বজ্ঞানির, সকল নরনারীর জন্ম এই মন্দিরের দ্বার চিরদিন উন্মৃক্ত থাকিবে। মন্দির হইতে প্রচারিত পত্রিকা দ্বারা নব নব প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব জগতে পণ্ডিতমণ্ডলীর নিক্ট বিজ্ঞাপিত হইবে এবং হয়ত ভদ্যারা ব্যবস্থানিক বিজ্ঞানেরও উন্নতি সাধিত হইবে।

\* • মৃত্যু দর্বজয়ী নহে; জড়দমষ্টির উপরই কেবল ভাহার আধিপতা। মানবচিন্ধাপ্রত স্বর্গীয় অগ্নি মৃত্যুর আঘাতেও নির্বাপিত হয় না। অমরত্বের বীজ
চিন্তায়, বিত্তে নহে। মহাদামাজ্য, দেশবিজ্ঞার কোন দিন স্থাপিত হয় নাই।
তাহার প্রতিষ্ঠা কেবল চিন্তা ও দিব্যজ্ঞান প্রচার দ্বারা সাধিত হইয়াছে। বাইশ শত
বৎসর পূর্বে এই ভারতথণ্ডেই অশোক যে মহাদামাজ্য স্থাপন করিয়াছিলেন, তাহা
কেবল শারীরিক বল ও পাথিব ঐশ্বদারা প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। সেই মহাদামাজ্যে

ঘাহা সঞ্চিত হইয়াছিল, তাহা কেবল বিভরণের জন্ত, হংখমোচনের জন্ত, এবং জীবের
কল্যাণের জন্ত। জগতের মৃক্তি-হেতু সমস্ত বিতরণ করিয়া এমন দিন আদিল,
যখন সেই দদাগরা ধরণীর অধিপতি অশোকের অর্ধ আমলক মাত্র অবশিষ্ট রহিল।
তথন তাহা হত্তে লইয়া তিনি কহিলেন, এখন ইহাই আমার সর্বস্ব, ইহাই যেন
আমার চরম দানরূপে গুহীত হয়।

এই আমলকের চিহ্ন মন্দির গাত্তে গ্রথিত রহিয়াছে।

## বিজ্ঞান সংবাদ

## পারমাণবিক চুল্লী-উদ্ধৃত উদ্বৃত্ত পদার্থের সাহায্যে ক্যানসার রোগের চিকিৎসা

ইউ. কে. অ্যাটমিক এনাজি অথরিটির এক বিজ্ঞান্তিতে সম্প্রতি প্রকাশ যে, পারমাণবিক চুল্লী চালু রাথবার ফলে যে সব তেজক্রিয় পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহার উদ্ভ অংশের দারা রটিশ হাসপাতাল-গুলিতে ব্যাপকভাবে ক্যানসার রোগের চিকিৎসা করিবার ব্যবস্থা হইতেছে। দেহতন্ত্র অভান্তরভাগে অবস্থিত ক্যানসারের পক্ষে এই চিকিৎসা বিশেষ উপযোগী।

উইওন্ধেলে অবস্থিত পারমাণবিক চুলী হইতে উৎপন্ন তেজ্জিয় সিজিয়ামের কিছু অংশ লওনের মাস্ডেন হাসপাতালে প্রেরণ করা হইয়াছে। বিশেষ কৌশলে নিমিত একপ্রকার যন্ত্রের মধ্যে এই তেজ্জিয় সিজিয়াম রক্ষিত আছে এবং রোগীদের চিকিৎসার প্রয়োজন হইলে উহা সব সম্থেই ব্যুবহার করা যাইবে।

রাদায়নিক পদার্থ হিদাবে ঐ দিজিয়ামের পরিমাণ থ্বই দামাল্য—চায়ের দঙ্গে চিনির যে চৌকা ব্যবহার করা হয় উহা তাহার মাত্র চার গুণ, কিন্তু তেজক্রিয়তার পরিমাণ হইল প্রায় ১২০০ করি এক গ্র্যাম রেডিয়াম হইতে এক করি তেজক্রিয় রশ্মি নির্গত হয়)। তেজক্রিয় রশ্মি হইতে কর্মীদের মৃক্ত রাখিবার জল্ল ইহার চারিদিকে যে দীদার ও ইউরেনিয়ামের আচ্ছাদন থাকে তাহার ওজন হইল বিশ টন।

বিবৃতিতে আরও বলা হইয়াছে যে, তেজজিয় সিজিয়াম বরাবর সরবরাহ করিবার মত কোন পারমাণবিক চুলী এখন পর্যন্ত অন্ত কোন দেশে নিমিত হয় নাই।

চিকিৎদার ক্ষেত্রে, বিশেষতঃ কয়েক প্রকার

ক্যানসারের চিকিৎসায় তেজক্রিয় আইসোটোপের বাবহার ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইতেছে। ইহাদের কার্যকারিত। কতকটা এক্স-রে বা রেডিয়ামের অহরপ হইলেও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এই গুলির কিছু স্থবিধা আছে। তেজক্রিয় আইসোটোপের বিকিরণ যেরপ সহজে ক্যানসার তন্তর উপর কেন্দ্রীভূত করিয়া প্রয়োগ করা যায়, এক্য-রে বা রেডিয়ামের সাহায়্যে সেরপ সন্তব হয় না।

## পাতার রং হইতে তামাকের গুণাগুণ বিচার

চুরুট বা সিগারেটের ধ্ম পান করিয়াই তামাকের ভাল মন্দ বিচার করা হইয়া থাকে। বাক্তিগত অভিমতের উপরেই এই বিষয় নির্ভর করে। কিন্তু সম্প্রতি ইউ. এস. ক্লয়ি বিভাগের এক খবরে জানা গিয়াছে যে, অংপর পাতার রং হইতে রাসায়নিক উপায়ে তামাকের ভাল-মন্দ নির্ধারণ করা সম্ভব হইবে।

এই পদ্ধতিতে উদ্ভিদ-সংলগ্ন কাঁচা পাতার রঙের তুলনামূলক পরীক্ষা করিয়া উহার উৎকর্মতা উৎকৃষ্তর তামাক গাছ বিচার করা যাইবে। উৎপাদনের জন্ম এই পদ্ধতির সাহায্যে ৰিজ্ঞানীরা তাঁহাদের পরীক্ষাগুলি জত দম্পন্ন করিতে দক্ষম কতকগুলি অবাঞ্চিত অ্যালকলয়েডের इटेरवन । উপস্থিতির জ্বতা তামাক নিকুট প্র্যায়ের হইয়া থাকে। এই নৃতন পদ্ধতির ঘারা অবাঞ্চিত জ্যাল-কলয়েড-শৃত্য পাছ বাছিয়া লইয়া উহা হইতে উন্নত ধরণের ভামাক গাছ উৎপাদন করা সহজ্ঞসাধ্য হইবে। প্রচলিত উপায়ে ঐ কার্য সমাধা করিতে বহু সময় কাটিয়া ধায়; ধেমন-গাছটি পূৰ্ণ-বয়ক হইলে উহার পাতা দংগ্রহ করিয়া উহা হইতে চুক্লট বা দিগারেট প্রস্তুত করা হয় এবং বিশেষজ্ঞেরা তাহার ধ্মপান করিয়া ভাল-মন্দ বিচার করেন এবং অবাঞ্চিত অ্যালকলয়েড আছে কিনা, ভাহাও নির্ধারণ করেন।

## কুমেরু মহাদেশে অভিযান

লগুনের এক খবরে প্রকাশ যে, ডাঃ ভি. ই.

ফুল্প-এর নেতৃষাধীনে কুমেক মহাদেশে শীঘ্রই এক
অভিযান পরিচালিত হইবে। এই উদ্দেশ্যে
ডেনমার্কে নিমিত মাগ্যাভান নামক জাহাজে
যন্ত্রপাতি ও রদদ বোঝাই করা চলিতেছে। মেক
অঞ্চলের উপযোগী করিয়া নির্মিত ১৮৫০ টন জাহাজখানি দৈর্ঘ্যে ২১৫ ফুট এবং প্রস্থে ৪৫ ফুট। ২২০০
অখশক্তির টার্বো-ইঞ্জিনের সাহায্যে উহা ঘণ্টায়
১২ নটু গতিতে চলিবে।

জাহাজখানির মধ্যে ৩৪ জন যাত্রীর জন্ম ব্যবস্থা করা হইয়াছে। উষ্ণ এবং হিম্মীতল – তুইপ্রকার অঞ্লেই যাতায়াতের জন্ম উহার থোলের মধ্যে তাপ-নিয়ন্ত্রণের বিশেষ ব্যবস্থা করা হইয়াছে। উষ্ণ অঞ্জে পরিভ্রমণের সময় খোলটির তাপ কমাইয়া ২৮° ডিগ্রি সেটিগ্রেডে রাখা হইবে; আবার মেরু অঞ্লে যাইবার সময় উহাতে তাপ বৃদ্ধি করিবার ব্যবস্থাও আছে। তুষারমণ্ডিত মেরু নিরাপদে চলিবার জন্ম জাহাজখানিতে নৃতন ধরণের ষান্ত্রিক কৌশল সন্ধিবেশিত হইয়াছে। বরফের ममुद्ध চলিবার अग्र ইহার প্রোপেলার ও হালের কাছে বরফ কাটিবার ব্যবস্থা এবং প্রোপেলারের উপর যাহাতে বরফ জমিতে না পারে তাহার জন্মও বিশেষ যান্ত্ৰিক কৌশল সংযুক্ত বহিয়াছে। প্রোপেলারের গতিও ইচ্ছামত পরিবর্তন করা চলে। জাহাজের সন্মুখভাগ যাহাতে বরফের সংঘর্ষ সহ করিতে পারে, দেইরূপ মজবুত করিয়া তৈয়ারী; সেখানেও বরফ কাটিবার ব্যবস্থা আছে।

জাহাজথানির মান্তলের উপরে পর্যবেক্ষণ-প্রকোষ্ঠ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। উহার উপরে উঠিবার জ্ঞ পর্যবেক্ষককে মেরু অঞ্চলের হিমুশীতল পরিবেশে উনুক্ত হইতে হইবে না। মান্তলটি ফাঁপা, উহার ভিতরের সিঁড়ি বাহিয়া পর্যবেক্ষণ-প্রকোষ্ঠে উঠা ষায়। ঐ স্থান হইতে জাহাজের চারিদিক হয়। জাহাজটিকে পরিষারভাবে দৃষ্টিগোচর জ্ঞ এবং ইঞ্জিনের গতি নিয়ন্ত্রিত চালাইবার করিবার জন্ম যন্ত্রপাতি ঐ স্থানে সন্নিবেশিত স্পাছে। নীচে অবস্থিত বিদ্ধ হইতে অথবা মাস্তলের উপরে অবস্থিত পৰ্যবেক্ষণ-প্ৰকোষ্ঠ হইতে ক্যাপ্টেন জাহা ছটিকে চালাইতে পারিবেন। সমুদ্রে বর্ফ-বেষ্টিত অঞ্লে জাহাজ চালাইতে হইলে চারিদিকের অবস্থা অবাধে দৃষ্টিগোচর হওয়া বিশেষ প্রয়োজন। জাহাজের কোয়াটার ডেকের উপর একথানি হেলিকপ্টার বা ছোট এরোপ্লেন রক্ষিত হইয়াছে। উহার সাহায়ে দরকারমত জাহাজ হইতে কিছু দূরেও যাওয়া সম্ভব হইবে। জাহাজ্বানির রং করা হইগ্রাছে উজ্জ্বল লাল, যাহাতে বহু দূর হইতেও বরফের মধ্যে উহা স্পষ্টভাবে দেখা যায়।

আগামী বংদর ডাঃ ফুকা তাঁহার দলবলসই
দক্ষিণ মেরুর উপর দিয়া কুমেরু মহাদেশ পায়ে
হাঁটিয়া পরিক্রমণ করিবেন বলিয়া জানা গিধাছে।

## শিশুদের পোড়া ঘায়ের চিকিৎসা

শিশুদের স্থভাবস্থলভ অন্থ্য দিংশা ও চাঞ্চল্যের জন্ম এবং অনেক সময় গৃহক্তীর অসাবধানতায় কেট্লির গরম জল, ভাতের ফ্যান, গরম তেল বা ইন্ধি লাগিয়া শিশুদের হাত-পা পুড়িয়া যায়। সহরতলীতে বা পাড়াগাঁয়ে যেথানে বৈহাতিক বাতির প্রচলন নাই, দেখানে খোলা প্রদীপের শিখা হইতে জামা-কাপড়ে আগুন লাগিয়া অনেক শিশু অল্পবিশুর পুড়িয়া যায়। আবার দেওয়ালীর সময় বাদ্ধীর আগুনে পুড়িয়া-যাওয়া শিশুর সংখ্যাও কম নহে। উপযুক্ত চিকিৎসার অভাবে অনেকে মৃত্যু বরণ করে, অনেকে আবার বিক্বত বা বিকলাক হইয়া জীবনযাপন করে। সম্প্রতি ইউ. এস-এর এক খবরে জানা গিয়াছে যে, মৃতদেহ হইতে চর্ম

সংগ্রহ করিয়া পোড়া ঘায়ে সংযোজন করিলে শিশুদের পোড়া ঘা সম্পূর্ণরূপে নিরাময় হয়।

ইলিনয়েস ষ্টেট মেডিক্যাল সোদাইটির এক সভায় নর্থ ওয়েষ্টার্গ ইউনিভার্দিটি মেডিক্যাল স্থলের ডা: পিরুক্সেনো বলেন যে, সহ্য মৃতদেহ হইতে সংগৃহীত ত্বক শিশুর ক্ষতের উপর ব্যাণ্ডেক্সের মত করিয়া সংযোজন করিয়া সহজেই ক্ষত নিরাময় করা সন্তব হইয়াছে। ক্ষত এবং সংগৃহীত ত্বক জীবাণুম্ক্ত অবস্থায় থাকিলে সংযোজিত ত্বকটি শিশুদেহের উপর বৃদ্ধি পাইতে থাকে। দেহের উন্মৃক্ত ক্ষতকে আচ্ছাদিত করিবার পক্ষে ইহাই স্বাপেক্ষা অল্প সময়সাপেক্ষ। ক্ষত অধিক দিন উন্মৃক্ত অবস্থায় থাকিলে জীবন বিপন্ন হইবার সন্তাবনা থাকে।

একটি পাঁচ বছরের বালকের দেহের শতকর।
প্রায় ৫৮ ভাগ পুড়িয়া যায়। তাহার দেহের প্রায়
১০০০ বর্গইঞ্চি পরিমিত স্থান মৃতদেহের স্বকের
দারা আরত করা হয়। তুই মানের মধ্যে তুই
বাবে এই চিকিৎদা হইয়াছিল। দর্বদমেত পাঁচ
মানের মধ্যে বালকটির ক্ষত দম্পূর্ণরূপে নিরাম্য
হইয়া যায়।

সেণ্ট ফ্র্যান্সিদ হাসপাতাল এবং উইদ্কন্দিন ইউনিভাদিটির হাসপাতালে ত্বক সংযোজন চিকিৎদার দ্বারা ১১ মাদ ব্যদের শিশু হইতে আরম্ভ করিয়া ১৫ বৎদর ব্য়দ পর্যন্ত একশত জন বালককে আরোগ্য করা হইয়াছে।

## হর্মোন প্রয়োগে ভেড়ার পশন উৎপাদন বৃদ্ধি

ভেড়ার চামড়ার নীচে ছোট একটি ট্যাবলেট সংযোজন করিয়া শতকরা ১৫ ডাগ পশমের উৎপাদন বৃদ্ধি হইয়াছে বলিয়া নিউজিল্যাও হইতে এক থবর পাওয়া গিয়াছে।

ক্যান্টারবেরির লিংকন কলেজে মি: ডি. এস. হার্ট পাইরয়েড গ্রন্থি হইতে উৎপন্ন হর্মোন প্রয়োগে বিপাক স্বরাধিত করিয়া কতকঞ্লি ভেড়ার পশম উৎপাদন বৃদ্ধি করিতে সমর্থ হইয়াছেন। ১-থাইরক্মিন হর্মোন প্রয়োগে লিংকন কলেজ্বের ভেড়াগুলি শতকর। ১৫ ভাগ বেশী পশম উৎপাদন করিয়াছে। ক্যাণ্টারবেরি প্রাস্তরের ভেড়াগুলির ক্ষেত্রে শতকরা ১৩'৫ ভাগ পশম বৃদ্ধি পাইয়াছে।

মিঃ হার্টের গবেষণার প্রধান বিষয় ছিল— দৈনিক আলোকপাত ও অন্ধকারের ব্যাপ্তি নিয়ন্ত্রণ করিলে পশম উৎপাদনের কিরপে তারতম্য ঘটে। তাঁহার পরীক্ষার ফল হইতে দেখা যায় যে, ভেড়াগুলিকে দৈনিক ৮ ঘণ্টা আলোক এবং ১৬ ঘণ্টা অন্ধকারে রাখিলে পশম উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। ইহা হইতে তিনি সিদ্ধান্ত করেন যে, আলোক ও অন্ধকারের সময়ের তারতম্য অনুসারে হর্মোন-গ্রন্থির ক্ষরণেরও তারতম্য ঘটে।

#### ফুস্ফুসের ছত্রাক রোগ

নিয়ইয়র্কের ত্যাশন্তাল টিউবারকিউলোসিস
অ্যানোসিয়েশনের এক বিজ্ঞপ্তিতে প্রকাশ বে,
ফুস্ফুসের এক্স-রে ছবিতে যক্ষার মত দাগ দেখা
গোলেই তাহা যক্ষা নাও হইতে পারে। হিষ্টোপ্র্যাসমোসিস নামক ছত্রাক-রোগের কারণেও
ঐক্রপ দাগ দেখা যায়।

বিশেষজ্ঞেরা বলেন যে, যদ্মার তায় হিটোপ্ল্যাস-মোসিদ শংক্রামক রোগ নহে; কাজেই রোগীকে অত রোগী হইতে স্বভন্ত করিয়া রাথিবার প্রয়োজন হয় না। ঠিকমত রোগ নির্ণীত হইলে রোগীকে পৃথক করিয়া রাথিবার অভিরিক্ত থরচ বাঁচিয়া যায়।

ইউ. এস. নেভির হাসপাতালে এক বৎসরের
মধ্যে ১০৩০ জন রোগী মন্দাগ্রন্থ বলিয়া ভতি করা
হয়। উহাদের মধ্যে ২৬ জনের রোগ হিটোপ্র্যাসমোসিস বলিয়া নির্ণীত হয়; তবে উহাদের
মধ্যে ৫ জনের মন্দাও ছিল।

শিকাগোর চিকিৎসকেরা বলেন, হিটোপ্লাসমিন-স্থিন টেট্টের দারা বা অস্থাত লক্ষণ দেখিয়া এই রোগ নির্ণয় করা হয়। এই রোগ নিরাময়ের কোন ঔষধ এখন পর্যন্তও আবিষ্ণৃত হয় নাই; তবে কতকগুলি ঔষধের ধারা আংশিক সাফল্য লাভ হইয়াছে।

## যক্ষা-রেগগের টিকা

মৃত যক্ষা-জাবাণু হইতে কাৰ্যকরী টকা প্রস্তুত করিবার এক প্রকার উপায় আবিদ্ধৃত হইয়াছে বলিয়া জানা গিয়াছে। নিউইয়র্কের ক্যাশতাল টিউবার্কিউলোদিদ আাদোদিয়েশনের এক সভায় ডাঃ হয়েট এই উপায়টির কথা প্রকাশ করেন। উপায়টি হইল ধক্ষা জীবাণুর উপর এন-হেক্সাডিকেন নামক একটি রাদায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করা।

বিজ্ঞানীর। বি. দি. জি. লইয়া সবেষণা করিতে ছিলেন। বি. দি. জি. হইল গক্ষ হইতে সংগৃহীত একজাতীয় অফ্ গ্র যক্ষা-জাবাণু। জীবন্ত জীবাণু সমন্বিত এই বি. দি. জি. টিকা বর্তমানে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বহুদিন যাবং বিভিন্ন দেশে ইহার ব্যবহার প্রচলিত থাকিলেও যক্ষা-গ্রেষকেরা সর্বদাই ইহার ফল সম্বন্ধে উৎক্তিত ও সন্দিশ্ধ আছেন; কারণ ইহা সজীব জীবাণুসমন্বিত টিকা। তাহারা ভয় করেন যে, এই অফ্ গ্র জীবাণুগুলি কোন এক স্থাযোগে উগ্র স্থভাব প্রাপ্ত হইয়া রোগ প্রতিরোধের পরিবর্তে রোগ উৎপাদন করিতে পারে।

জীবস্ত বা মৃত বি. সি. জি-র উপর এন-হেক্সাভিকেন প্রয়োগ করিয়া বিজ্ঞানীরা দেখেন যে, ইহা ইন্জেক্সনে রোগ-প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। জীবস্ত বি. সি. জি. ইন্জেক্সন অপেক্ষা মৃত বি. সি. জি-র সহিত এই রাসায়নিক পদার্থটি মিশাইয়া ব্যবহার করিলে ফল অনেক ভাল হয়।

## তুষার-মানব

হিমালয়ের উচ্চ শিথরে বিচরণকারী তুষার-মানব আজ পর্যন্ত কেহ প্রত্যক্ষ না করিলেও উহার অতিত্ব সমক্ষে বহু মতবাদ প্রচলিত হইয়াছে। কাহারও মতে, ঐ ধরণের এক জাতীয় মানবের অন্তির নিশ্চয়ই আছে, আবার কেহ কেহ উহা আজগুবি বলিয়া উড়াইয়া দেন। সম্প্রতি বালটি-মোরের জন্ম হপ্কিন্স ইউনিভার্সিটির নৃতত্বিদ ডাঃ ষ্ট্রস এক বিজ্ঞপ্তিতে জানাইয়াছেন য়ে, হিমালয়ের আ্যাব্যিনেবল স্থো-ম্যান বা তৃষার-মানব একপ্রকার লাল ভল্লক ব্যতীত আর কিছুই নহে।

পর্যকিদের বৃত্তান্ত হইতেই তুষার মানবের অন্তিত্ব জানা গিয়াছে। চাক্ষ্ম দেখা না হইলেও পর্যটকেরা হিমালয় অঞ্চল ১০,০০০ হইতে ২০,০০০ ফুট উচ্চে তুষারের উপর উহার বৃহদাকার পদচিহ্ন দেখিয়াছেন।

ডাঃ ট্রদ বলেন যে, এ পর্যস্ত জীবিত বা মৃত অবস্থায় কোন তুষার মানব ধরা পড়ে নাই এবং কেং উহার ফটোগ্রাফও তুলিতে পাবেন নাই। তিনি বলেন, জন্তদের মধ্যে ভল্লুকের পদ চহুই মান্থযের পদচিহু বলিয়া ভ্রম হইবার সন্তাবনা আছে। হিমালয় অঞ্চলে তিন প্রকার ভল্লুক দেখিতে পাওয়া যায়—কালো, পিঞ্চল ও লাল। উহাদের মধ্যে লাল ভল্লুকগুলি পিছনের পায়ে ভর ক্রিয়া চলাফেরা করে। দোজা হইয়া দাঁড়াইলে উহারা লম্বায় মানুষ অপেক্ষা উচ্চতায় বেশী হয়।

গোড়াতেই তিকাতী ভাষার অহবাদে একটা ভুল হইবার ফলে এই তুষার-মানব দম্বন্ধে গল্পের উৎপত্তি হইয়াছে। হিমালয় অঞ্চলের লাল ভল্লুককে তিকাতী ভাষায় মি-টে বলা হয়। পর্যটকেরা ভুল অহ্বাদ করিয়া উহার অর্থ করেন ঘ্ণা, জ্বল্ল, নোংরা ইত্যাদি। প্রকৃতপক্ষে মি-টে বলিতে বুঝায় মহন্থা-ভল্লুক। জন্ধটির আর একটি নাম হইল কাদমি—ইহার অহ্বাদ করা হয় তুষার-মানব। ছইটি কথা একত্ত করিয়া অহ্বাদটি বিকৃত হইয়া অ্যাবমিনেবেল স্পো-ম্যান নামের উৎপত্তি হইয়াছে।

তুষারের উপর পদচিহ্নগুলি পাড়ের দিক হইতে কিছু কিছু গলিয়া এবং বাতাদের দারা অপস্ত হইয়া প্রকৃত মাপ অপেক্ষা বড় হইয়া যায়। বেভাবেণ্ড স্বামী প্রণবানন্দ ঐ অতিকায় পদচিহ্ন-গুলি পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা করেন। তাঁহার মতে, লাল ভল্লুক ব্যতীত আরও অনেক জন্তু থাত্যের সন্ধানে হিমালয় অঞ্চলে বরফের উপর বিচরণ করিয়া থাকে। বহা ইয়াক, তিববতী বহা ঘোড়া লিংকা, বরফ অঞ্চলের চিতা, নেকড়ে, আইবেকা, ভারাাল, ঘ্রাাল, তিকতী হরিণ, কস্তরী মৃগ এবং আরও অনেক জন্তু হিমালয় অঞ্চলে ২০০০০ ফুট উচ্চ পর্যন্ত বিচরণ করে; কারণ দেখানেও গাছ-পালা জন্ম।

এবিনয়কৃষ্ণ দত্ত

# ব্যাধির মূলীভূত কারণ

## শ্রীআশতোষ গুহঠাকুরতা

মান্তবের আবির্ভাবের সময় হইতেই যে রোগের পরিচয় ঘটিয়াছে, সে বিষয়ে ভাগার আদিম মানবের मत्मर नारे। मत्न (प्रव-দানবের অন্তিত্ব সম্বন্ধে বছমূল ধারণা এবং উহাদের কাহারও প্রকোপের ফলেই যে ব্যাধির উৎদত্তি হয়. ইহাই তাহার। বিশ্বাস করিয়াছে। দেব-দানবের প্রকোপ শান্ত করিয়া ব্যাধি হইতে মুক্তির জন্ম তাহারা নানারূপ ঘাত্বিভা, তুক্তাক্, যাগ্যজ্ঞ, মন্ত্রতন্ত্র, তাবিজ-কবজের আশ্রয় গ্রহণ করিয়াছে। ব্যাধির উৎপত্তি সম্বন্ধে বর্তমান জগৎ যে সেই আদিম বিখাদ হইতে সম্পূর্ণ মুক্ত হইতে পারিয়াছে, এমন কথা বলা যায় না। অন্তন্নত সমাজে ব্যাধি হইতে মুক্তি পাইতে এখন পর্যন্ত অনেক পরিমাণে দেই আদিম ব্যবস্থাসমূহই অমুস্ত হইতে দেখা যায়।

মানব সমাজে চিন্তাশীল ব্যক্তির আবির্ভাব চিরকালই ঘটিয়াছে। তাহারা কোন কালেই প্রচলিত বিশ্বাদে আস্থাস্থাপন করিয়া নিশ্চিম্ত থাকিতে পারে নাই। তাহাদের অনুসন্ধিংম্থ মন সমস্ত কিছু বিচার করিয়া সভ্যের সন্মুখীন হইতে চেষ্টা করিয়াছে। যুগ যুগ ধরিয়া এইরূপ লোকেরাই নৃতন চিম্তাধারার প্রবর্তন করিয়া সমাজের অগ্রগতির বাহক হইয়া থাসিয়াছে। মারবেন চিরশক্ত ব্যধির কবল হইতে

মুক্তির উপায় সম্বন্ধেও এইরপ লোকেরাই ভাবিয়াছে। তাহারা আদিম অনিশ্চিত ব্যবস্থার উপর নির্ভর করিয়া থাকিতে পারে নাই। তাহারা রোগের লক্ষণ বুঝিবার ও চিনিবার চেষ্টা করিয়াছে। বোগ-নিবাম্যকল্পে নানাপ্রকার উদ্ভিদের গুণাগুণ ও কার্যকারিতা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছে। বহু যুগ ধরিয়া এইরূপ অভিজ্ঞতা দঞ্চিত হইবার ফলে দেব-দানবের কুসংস্কারের বাহিরে সভ্যতার আদি লীলাভুমি মিশর, ব্যাবিলন, ভারত ও চীন প্রভৃতি দেশে আপনা-আপনি একপ্রকারের চিকিৎসা শাস্ত্র গডিয়া উঠে এবং ক্রমশঃ প্রদার লাভ করে। এই প্রাচীন চিকিৎদা শাস্ত্রদমূহই নানাপ্রকার বিবর্তনের মধ্য দিয়া আধুনিক চিকিৎদা-বিজ্ঞানের ভিত্তি রচনা করিয়াছে। ক্রমবিবর্তনের ফলে চিকিৎসার ধারা বেমন পরিবর্তিত হইয়াছে, ব্যাধি স্ষ্টিএ মৃশীভূত **দেইর**প পরিবর্তন कांत्रण मश्रष्क धांत्रणात्र छ ঘটিষাছে।

হিপোকেটিদের যুগে ধারণা ছিল যে, ক্ষিভি, অপ, তেজ, মক্তং—এই চারিটি মৌলিক পদার্থ নানাভাবে সংমিশ্রিত হইয়া জগতের যাবতীয় পদার্থ স্প্ত হইয়াছে। দেহে এই মৌল-চতুষ্টয়ের সামঞ্জক্ত বর্তমান থাকিলে মাহ্ম স্কৃত্ব থাকিতে

भारत-हेशहे हिन जाहास्त्र विश्वाम। शृष्ठीय শভাকীতে गारमन প্রচার করেন যে, মাহুষের দেহ কৃষ্ণপিত্ত, হরিৎপিত্ত, শ্লেমা ও রক্ত এই চারি প্রকার রস আপ্রিত এবং এই ক্ষটি রদের অদামঞ্জের ফলেই মাতুর ব্যাধিগ্রন্ত হয়। পাশ্চাত্য চিকিংদা-জগতে অঠাদশ শতাকী পर्य वाधित मून कांत्र गक्रात्म गालित्व এই मज-वापरे चौक्र छ रहेशा आनिशाटह। आयूर्टाप भारत्व ९ বায়, পিতা, শ্লেমা – ইহাদের কোনচি কুপিত হইলেই প্রধানতঃ ব্যাধির সৃষ্টি হয়। এই মতবাদই পূর্বাপর চলিয়া মাসিয়াছে। অতঃপর উনবিংশ শতাকীতে ব্যাধির সঙ্গে জীবাণুর সংশ্রব আবিদ্ধৃত হইলে ব্যাধির মূল কারণ সম্বন্ধে প্রাচীন ধারণার পরিবর্তন ঘটিতে আরম্ভ করে।

সপ্তদশ শতাকীর মধ্যভাগে ওলন্দাক বিজ্ঞানী লিউয়েনহায়েক একটি সেকেলে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের দাহায্যে সর্বপ্রথম অদৃশ্য জীবাণ্-জগতের সঙ্গে পরিচয় লাভ করেন। পরবর্তী হই শত বংসর তাঁহার আবিধারের গুরুত্ব তেমন উপলব্ধি হয় নাই। অতঃপর উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে লুই পাস্তর পদার্থের পচন ও ব্যাধি বিশেষের সঙ্গে জীবাণুর সংশ্রব আবিদ্ধার করিলে চিকিৎসা-জগতে নব্যুগের স্পষ্টি হয়। এতদিন পরে যেন আদিম মানব-কল্পিত দৈত্য দানবের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। মুখোস ও মন্ত্র-তন্ত্রের পরিবর্তে এখন তাহারা হাতিয়ার স্বরূপ অণুবীক্ষণ ও কালচার টিউব লইয়া দানবের সঙ্গে সন্ধ্র সমরে অবতীন হয়।

বিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভে জীবাণুই সর্বপ্রকার ব্যাধির মৃদ কারণ—এই ধারণ।ই প্রবদ হইয়া উঠে। প্রত্যেক ব্যাধির সঙ্গেই কোন না কোন জীবাণুর সম্বন্ধ আরোপিত হইতে থাকে। যেদব ক্ষেত্রে ব্যাধির সঙ্গে জীবাণুর সম্বন্ধ বিষয়ে প্রত্যক্ষভাবে প্রমাণের অভাব ঘটিয়াছে, দে সব ক্ষেত্রে অন্তের মধ্যে কোন কাল্পনিক অবাস্থিত জীবাণুর অবস্থিতিকে উহার কারণরূপে ধরিয়া লওয়া হইয়াছে। অর্থাৎ সর্বধি

ব্যাধিই জীবাণ্র প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ ক্রিয়ার ফল—
এই ধারণাই বদ্ধমূল হয়। আর্থাইটিস বোগে
অস্থিদন্ধির মধ্যে জীবাণ্র সন্ধান না পাইয়) দাঁত ও
পিত্তস্থলীতে কোনরূপ জীবাণ্ সংক্রমণের ফলেই
এই রোগের উৎপত্তি ঘটে এই ধারণা বন্ধমূল হয়।
ইহার ফলে কিছুদিন পূর্ব পর্যস্ত ও দন্তোৎপাটনের
ব্যবস্থা হইয়াছিল।

দর্বরোগই জীবাণু-স্ট — এই ধারণার বশবর্তী হইয়া কিছুকাল বিজ্ঞানীয়া ব্যাধির মূল কারণ অফুদন্ধানে জীবাণু খুঁজিতেই ব্যাপৃত ছিলেন। জীবাণু ব্যতীত অহ্য কোন কারণ থাকা সম্ভব, ইহা গ্রাহ্য করেন নাই। ক্রমে অবস্থা এই ধারণার বিক্লম্বে প্রতিবাদ স্থক হয়। মানসিক ব্যাধি, ক্যান্সার, উচ্চ রক্তের চাপ এবং ধমনীর কাঠিহ্য প্রভৃতি রোগ যে জীবাণুর সম্পর্কশৃহ্য সেই বিষয়ে বিজ্ঞানীরা স্থির নিশ্চয় হন এবং এইদব ব্যাধির কারণ অফুদন্ধানে অণুবীক্ষণ ছাড়িয়া অহ্য পথ অবলম্বন করেন।

ফ্রমেড উন্নাদ-বোগের কারণ অনুধাবনে মান্থ্রের মনোরাজ্যে অভিযান স্থক করেন। মনস্তত্ব সম্বন্ধে নানাপ্রকার গ্রেষণার ফলে মনঃসমীক্ষণ পদ্ধতির আবিদ্ধার হয়। মনঃসমীক্ষণ উন্নাদ-বোগের চিকিৎসা পদ্ধতিরূপে আত্মপ্রকাশ করিলেও পরে ইহার ক্ষেত্র আরও অনেক দূর পর্যন্ত বিস্তৃত হইয়াছে। মানব-মনের সংহতি বিন্নিত হইয়াই যে মানসিক ব্যাধির উৎপত্তি হয়, এখন আর এই বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। তথু মানসিক ব্যাধিই নয়, মানসিক সাম্যের বিশ্বতা অস্ত্র অনেক রোগেরও কারণ হইতে পারে বিশ্বতা অসা অনেক রোগেরও কারণ হইতে পারে বিশ্বতা আনা গিয়াছে। দেহ ও মনের নিকট সম্বন্ধ ও একের প্রভাব যে অপরে প্রতিফলিত হইয়া পরিবর্তন আনম্বন করিতে পারে— এই উপলব্ধি এখন খ্রই স্পষ্ট হইয়াছে।

আপাতদৃষ্টিতে মনে হইতে পারে যে, ব্যাধির মূলীভূত কারণ সম্বন্ধ সমস্তার বোধ হয় সমাধান ইইয়া গেল; অর্থাং কতকগুলি জীবাণু-চ্ন্ট, আর কতকগুলি মানসিক অবস্থাসভৃত। কিন্তু সমস্থার এথানেই শেষ হয় নাই। সর্বপ্রকার ব্যাধির উৎপত্তি এই দ্বিধি কারণের অন্তভূক্তি করা সম্ভব হয় নাই। জীবাণু ও মন – এই উভয়ের কোনটিরই আওতায় পড়ে না, এইরূপ ব্যাধিও অনেক আছে।

কোন প্রতিক্ল অবস্থার চাপ দীর্ঘয়ী ইইলে তাহার ফলেও ব্যাধির স্বাষ্ট ইইতে পারে, ডাঃ সেলাই ইহা পরীক্ষা দারা প্রমাণ করিয়াছেন। ইহর, শশক প্রভৃতি জন্ত কিছুকাল শীতল পরিবেশে বা অনশনে রাখিয়া তিনি পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পান যে, এইরূপ অবস্থায়ও উহাদের দেহযন্ত্র ও তন্ত্র-সমূহের ক্ষতি সাধিত হয়। প্রতিক্ল অবস্থার চাপ মন্তিজের উপরেও পড়ে এবং তাহার ফলে অ্যাভিন্যাল-গ্রন্থিতে উত্তেজনা প্রকাশ পায়।

ডাঃ সেলাইর মতে প্রতিকৃল অবস্থার চাপ প্রথম অবস্থায় দেহের পক্ষে ক্ষতিকারক মনে হয় না, বরং প্রতিকৃল অবস্থাকে আয়ত্তে আনিবার প্রয়াদে প্রথম অবস্থায় দেহের সক্রিয়তা বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। কিন্তু প্রতিকৃল অবস্থা দীর্ঘস্থায়ী হইলে ক্রমশঃ অ্যাদ্রিন্যাল-গ্রন্থি ও দেহের অপরাপর যন্ত্র-সমূহ অবদন্ন হইয়া পড়ে এবং ইহার ফলে ব্যাধির স্পৃষ্টি হয়। ডাঃ দেলাইর এই মতবাদ বিজ্ঞানী-সমাজে আদৃত হইয়াছে। ব্যাধির কারণ অন্তর্ধাবনে ইহা এক নৃতন পথের সন্ধান দিয়াছে বলিয়া স্বীকৃতি লাভ করিয়াছে। এই স্ত্র অবলম্বনে অনেক ক্ষেত্রে বধিত রক্তের চাপ, হাপানি, পেণ্টিক আল্সার প্রভৃতি রোগের কারণ সম্বন্ধে যথায়থ ব্যাখ্যা সম্ভব হইয়াছে।

এখন মনে হইতে পারে যে, ব্যাধির মূলীভূত কারণ সম্বন্ধ মাহ্য শেষ মীমাংসায় উপনাত হইতে পারিয়াছে; অর্থাং হয় জীবাণু না হয় মন অন্তথায় প্রতিকূল অবস্থার চাপ—ইহাদের কোন না কোন কারণ ঘারাই ব্যাধিমাত্রেরই মূল সম্বন্ধে ব্যাখ্যা সম্ভব। অবশ্র এক সময় এই ব্যাধ্যাই যথেষ্ট মনে হইয়াছে যে, ইহার অভিবিক্ত অন্ত কোন নৃতন মত-বাদের স্বষ্ট হইতে পারে, ইহা চিন্তা করাই কঠিন হইয়াছে। কিন্তু এইটি বিংশ শতাক্ষীর দিতীয়ার্ধ। মাহ্য এখন পরমাণুর বুক চিরিয়া উহার স্বরূপ উদ্যাটন ক্রিয়াছে, প্রমাণুর ধ্বংস হইতে শক্তির সূর্বরাহ লাভ করিতেছে। এখন ইলেক্ট্র মাইকোস-কোপ, তেজজিয় পদার্থ, প্লাষ্টক ও সংশ্লেষিত রসায়নের যুগ চলিতেছে। ব্যাধির মূল স্থক্ষেও চিকিৎদা-বিজ্ঞানীরা আর পূর্ব ব্যাথ্যাতেই সম্ভষ্ট থাকিতে পারেন নাই। জীবাণু ও মানসিক বৈকল্যের অন্তরালে কি আছে, এখন তাহাই তাঁহারা খুঁজিতে প্রবৃত্ত হইয়াছেন। তাঁহাদের চিস্তাধারা এখন আণবিক পর্যায়ের। বস্ততঃ জীবাণু ও মন্তিদ্ধ-কোষ অণু-পরমাণু ছারাই গঠিত। কাজেই ব্যাধির মূল অন্বেষণে এখন তাহারা মানবদেহের এই অণু-পর-মাণুই যাচাই করিয়া দেখিতে প্রবৃত হইগ্রাছেন।

ডা: নকা এই পর্যায়ের একজন ভাবুক। তিনি সম্প্রতি এক বিবৃতিতে বলিয়াছেন যে, চিকিৎদার দময় ডাক্তারেরা রোগীরব্যক্তিগত অবস্থা লইয়াই ব্যস্ত থাকেন—ব্যোগোৎপত্তির দঙ্গে বংশাম-ক্রমিক সম্বন্ধ কিছু আছে কিনা, অৱেষণ করিয়া দেখিবার অবকাশ পান না। ডাঃ নকাও তাঁহার সমধ্মী বিজ্ঞানীরা শুধু দেহের কোষ ও তস্ক विश्लिष्ठ कतियारे कान्छ थात्कन नारे, त्कार्यत অন্ত:হল আলোড়ন করিয়াই তাঁহাদের পরীকা চলিয়াছে। কোষ-কেন্দ্রীন ও ক্রোমোজমের মাধ্যমেই বংশের ধারা একপুরুষ হইতে পরবর্তী পুরুষে পরিচালিত হয়। তাঁহারা ক্রোমোঞ্চমগুলিকে স্বতন্ত্র করিয়া উহাদের 'জিন' বিশ্লেষণ হইতে ব্যাধি কি ভাবে বংশামুক্রমিকভাবে পরিবাহিত হয়, সেই त्रश्य উम्चार्टेरन প্রবৃত্ত হইয়াছেন।

ক্রোমোজামের দারা সাধারণভাবে আমাদের জাতিগত বৈশিষ্ট্য সংবক্ষিত হয়। কিন্তু চক্ষের রং কালো কি কটা, চুলের রং কালো কি পিক্ষল—এই সব বৈশিষ্ট্য, এমন কি রক্তের প্রকৃতি পর্যন্ত 'বিনের' মাধ্যমেই পিতামাতা হইতে সন্তানে বর্তায়। ব্যক্তিবিশেষের রোগ-প্রতিরোধ ক্ষমতা বারোগ-প্রবণতার রহস্তও 'জিনেই' নিবদ্ধ বলিয়া অন্তমিত হইয়াছে।

'জিন'-সংশ্লিপ্ত পদার্থের স্ক্র বিশ্লেষণ হইতে ইতিমধ্যেই খুব চমকপ্রদ ফল লাভ হইগাছে। দিক্ল্-দেল অ্যানিমিয়া নামক একটি ত্রারোগ্য ব্যাধির উৎপত্তি আণবিক মতবাদ দারা ব্যাখ্যা করা সহজ হইয়াছে। রক্তের মধ্যে আন্তর্জনের পরিমাণ খুব হ্রাদ পাইলে এই রোগের স্পৃষ্টি হয়। অবশ্য এরপ অবস্থায় সকল লোকই রোগে আক্রান্ত হয় না; ব্যক্তিবিশেষেই এই ব্যাধি প্রকাশ পায়। এই রোগে রক্তের লোহিত কণিকা তাহার স্বাভাবিক আকৃতির পরিবর্তে কান্তে বা দিকলের আকৃতি প্রাপ্ত হয়।

অধুনা মাইকোকেমিক্যাল পরাক্ষায় ধরা
পড়িয়াছে যে, কোন কোন লোকের লোহিত
কণিকার হিমোগ্রোবিন-অণু স্বাভাবিক হিমোগ্রোবিন
হইতে স্বতন্ত্র। অক্সিজেনের সরবরাহ থুব কমাইয়া
দিলে ঐ সব লোকের হিমোগ্রোবিন-অণুগুলি কেলাদিত অবস্থায় কান্তের আকার প্রাপ্ত হয়। এইরূপ
হিমোগ্রোবিনকে হিমোগ্রোবিন-১ রূপে স্বতন্ত্র আখ্যা
দেওয়া হইয়াছে। যে সব লোকের লোহিত কণিকায়
১-হিমোগ্রোবিন থাকে, একমাত্র তাহারাই দিক্ল্
দেল অ্যানিমিয়া রোগে আক্রান্ত হয়। এই ১হিমোগ্রোবিন পিতামাতা হইতে সন্তানে বর্তায়।

এই শ্রেণীর কোন কোন লোকের আবার S-হিমোগ্নোবিন থাকা সত্ত্বেও তাহারা কথনও দিক্ল্-দেল আনিমিয়া রোগে আক্রান্ত হয় না। তবে এইরপ লোক ব্যাধিগ্রন্ত না হইলেও হিমো-মোবিনের ধারাটি পুরুষাস্ক্রমে সঞ্চালিত করে। স্বামী-স্ত্রী উভয়েই যদি S-হিমোগ্নোবিন বহন করা সত্ত্বেও উক্ত আ্যানিমিয়া রোগ হইতে মৃক্ত থাকে তবে দেইরপ ক্ষেত্রে তাহাদের সন্তান-সন্ততিতে এই রোগ প্রকাশ পাওয়ার বিশেষ সন্তানন থাকে। ব্যাধির এই আণবিক স্করপ পরিজ্ঞাত হইবার ফলে উক্ত ব্যাধি হইতে মৃক্ত থাকিবার উপায় আবিদ্ধারের পথও এখন সহজ্ব হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

জননকোষের মাধ্যমে পিতামাতা হইতে
কতকগুলি অণু সন্তানে বর্তায়। এই প্রাথমিব
অণুগুলিকে ভিত্তি করিয়াই জীবদেহ গঠিত হয়
কাজেই প্রাথমিক অণুগুলিই জীবনের বাহক
হিমোগোবিনও এইরূপ একটি প্রাথমিক অণু।
হিমোগোবিন ব্যতীত মাহ্হের জীবনধারণ সম্ভব নয়।
ডা: নক্ষের মতে, পিতামাতা হইতে যে অণুগুলি
সন্তানে সঞ্চালিত হয়, সেই প্রাথমিক অণুগুলির
বিশ্লেষণ হইতেই পুরুষাহ্যক্রমিক ব্যাধির ব্যাথ্যা
মিলিবে।

মধুমেহ, গাউট, হিমোফাইলিয়া প্রভৃতি বংশাস্ক্র মক ব্যাধি যাহারা বহন করে তাহাদের মনে নিশ্চয়ই আশার সঞ্চার হইবে। কারণ জন্মলক কোন অস্বাভাবিক রাসায়নিক পদার্থ বা অণুই যদি এই সব ব্যাধির কারণ হয় তবে রাসায়নিক উপায়েই ঐ অস্বাভাবিকতা সংশোধিত হইবার সম্ভাবনা থাকিবে। বংশাস্ক্রমিক ব্যাধি এক সময় ত্রারোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে। নক্রের মতবাদ যে নৃতন পথের সন্ধান দিয়াছে, তাহা হইতে এই ব্যাধিমুক্তির উপায় আবিকার হয়তো সহজ হইবে।

ব্যাধির কারণ সম্বন্ধে কভকগুলি মূলস্ত্রের সন্ধান পাওয়া গেলেও কারণগুলি যে এখন পর্যন্ত সম্পূর্ণ কুয়াশামূক্ত হইয়াছে এমন নয়। জীবাপু যে কতকগুলি ব্যাাধর কারণ তাহার পরিচয় আমরা পাইয়াছ। কিন্তু জীবাণু কি উপায়ে ব্যাধির সৃষ্টি করে তাহার স্পষ্ট ব্যাখ্যা এখনও পাওয়া যায় নাই। তবে বিজ্ঞান ক্রমশঃ জীবাণু ও মন-ঘটিত ব্যাধির त्रश्चाका । इब क्रिया व्यथनत हहेथा हानियाहि। আণ্বিকপন্থী বিজ্ঞানীদের তাক্ষ্ণৃষ্টির সমূপে পুরুষাত্র-ক্রমিক ব্যাধির রহস্থও উদঘাটনের পথে অগ্রসর হইয়াছে। মানব অভাদয়ের প্রভাত হইতে যে ব্যাধি मानव-कीवान वार्था जानमन कविमाह, यूग-यूगाल ধরিয়া যাহার রহস্ত মাতুষকে বিহবল করিয়া আদিয়াছে, ভবিশ্বতে একাদন উহার কুজাটিকাময় আবরণ যে পূর্ণভাবে উন্মোচিত হইবে, সেই দন্তাবনাই ব্যাধি হইতে চির্মাক্তর পথের मिया मियाएह। সন্ধানও তথন সহজ হইবে।

## সাগরের অধিবাসী—সীল

#### গ্রীশঙ্করপ্রসাদ বস্ত

জলচর প্রাণীদের মধ্যে দীল ও দিরুঘোটক সম্বন্ধে বিশ্বন বিবরণ সাধারণতঃ পণ্ডিত মহলেই দীমাবদ্ধ; সম্ভবতঃ এই কারণে যে, এই উভয় প্রকার প্রাণীই অতি হুর্গম মেরুঅঞ্চলে তু্যারাবৃত শৈলসঙ্গল স্থানের অধিবাদী। ফলে এদের কথা জানতে হলে বছ সতর্কতা ও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর প্রয়োজন।

বিজ্ঞানের উন্নতির দক্ষে পৃথিবীর অগ্রগতির সম্বন্ধ অঙ্গাঞ্চাবে জড়িত। বিজ্ঞানের আশীর্বাদে পূর্বপ্রচলিত তথাকথিত বহু রহস্ত ও কুসংস্কারের অবসান ঘটেছে।

সাগরের অধিবাসী সীল নামক অভুত প্রাণীদের সম্বন্ধেও একসময়ে নানারকমের অভুত ধারণা প্রচলিত ছিল। বিভিন্ন তথ্যাহ্নস্কানের ফলে এখন সেব ভ্রান্ত ধারণার অবসান ঘটেছে।

সীল মাছ (যদিও প্রচলিত শক্টি কোনও ক্রমেই গ্রহণযোগ্য নয়—কারণ দীল কথনই মাছ নয়) সম্বন্ধে অনেকেই ক্রকাল থেকে আলোচনা ও অফুসন্ধান চালিয়েছেন। যদিও সম্পূর্ণ তথ্যাদি এখনও উদ্ঘাটিত হয় নি, তব্ও যেটুকু জানা গেছে তার স্বটুকুই কৌতুহলোদীপক।

উত্তর ও দক্ষিণ—পৃথিবীর এই তুই মেরু অঞ্চলে সাধারণতঃ সীলের বসবাস। হিমশৈলময় স্থানে দলবদ্ধভাবে জীবনযাপনে অভ্যন্ত সীল সামৃত্রিক প্রাণী হলেও গভীর সমৃত্রে প্রায়শঃই যায় না। উত্তর মেরুপ্রদেশের আলাস্কা অঞ্চল ও দক্ষিণ মেরুপ্রদেশের অষ্ট্রেলিয়ার আরও দক্ষিণে সীল-পাহাড় ও উইলসন থাড়ি প্রধানতঃ সীলের বাসস্থান।

অট্রেলিয়ার দক্ষিণে বাস্-প্রণালী যুবক জর্জ বাস্-এর নাম অবিশ্বরণীয় করে রেখেছে। সিড্নি

বন্দরে ধরাবাঁধা কাজের ফাঁকে জর্জ বাস মনস্থির করেন যে, পার্থবর্তী অজ্ঞাত অঞ্চল সম্বন্ধে জানতে হবে। সরকারী অন্নমতি নিয়ে একটি তিমি-আটজন নাবিক সহ শিকারের নৌকা ও षा इयान हा निष्य वान फिनिल दील ७ ५ एउड़ोन পোর্ট আবিষ্কার করেন। যাতা করবার সময় মাত্র মজ্দ ছ'দপ্তাহের পানীয় ছিল। অভিযানকারীদের দিকভ্রম হওয়ায় প্রায় ১২ সপ্তাহ কাল সমুদ্রপথেই কাটাতে হয়। গান্ত ও পানীয়েয় বিশেষ অভাব যথন অভিযাত্রীদের নিদারুণ ত্রশ্চিস্তার कावन इत्य উर्फ्टाइ, दमरे ममरयरे नाम अनानीव भावं हा अकार का जीन छे भित्य का का किरा का किरा का হয়। সীল ও সামৃত্রিক মংস্ত দারা থাতা সমস্তার সমাধান করেই নাবিকেগা গৃহ প্রত্যাগমনের জ্ঞান্ত ব্যস্ত হয়ে ওঠে। জর্জ বাদ কিন্তু ইতিমধ্যেই भीन मध्य अञ्चनकान द्वज कर्द्रहरू! ক্ষেক ঘুরে ঘুরে কিছু জ্ঞাতব্য তথ্য সংগ্রহ करत वाम् किरत अल्म। अर्डे नियात क्रमाधात्राव মধ্যে জর্জ বাস্-এর অভিযান ও তাঁর সংগৃহীত তথ্যাদি নিয়ে বেশ একটা দাড়া পড়ে যায়। অনেকেই জাহাজ, নাবিক ও কিছু অর্থ সংগ্রহ করে বাস্-এর নির্দেশিত উইলদন খাড়িও দীলারস্ কোভ, অর্থাৎ দীল শিকার দের ঘাঁটিতে অভিযান চালান। বলাবাহুলা প্রথমে অমাম্বিক নৃশংসতা অহুষ্ঠিত হয়েছিল কেবল দীলদের উপরেই নয়— স্থানীয় আদিবাদীদের উপরেও! কয়েক বছরে দীল-শিকার ব্যবসায়ে বছলোক প্রভৃত অর্থ উপার্জন করে। সীলের চামড়া ও চর্বি সংগ্রহের উদ্দেশ্তে একটি ২ড় প্রতিষ্ঠানও গড়ে উঠলো। होनाम्पर्ण **५**३ मर भमार्थ ब्रक्षानी करत श्वानोष्ठ

ব্যবসায়ীরা কয়েক বছরে প্রভৃত লাভবান হয়। প্রতিটি সীলের চামড়ার জন্মে ৩০ শিলিং (প্রায় ১৮ টাকা) পাওয়া যেত। সীলের চামড়া চীন দেশের অধিবাসীরা কি কাজে ব্যবহার করতো তা সঠিক বলা যায় না।

অনিয়ন্তিভভাবে বেপরোয়া দীল-শিকারের ফলে भौष्ठरे भौनवश्रमंत्र आग्न विनुष्ठि घटवात्र व्यामका एनशा দেয় এবং দেই দঙ্গে দীল ব্যবসায়েরও ক্রমাবনতি ঘটতে থাকে। কিং আইলাতে একটি বিশেষ त्थंगीत इस्डी-मीरनत घन **উপনিবেশ ছিল।** करात्रक বছরেই ঐ ঘীপে হন্ডী-সীল সম্পূর্ণরূপে নি:শেষিত বর্তমানে আনেটার্কটিকা অঞ্চলে कट्य यात्र। মাাকারী দ্বীপে কেবল এই শ্রেণীর সীল দেখা যায়---তাও খুব অল্প সংখ্যায়। কঠোর নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার करन वर्जभारन वाम अलामीटक आग्र 38ि भीन छेप-নিবেশ আছে। এদের চারটি ভিক্টোরিয়া উপকৃলে এবং বাকীগুলি টাসম্যানিয়ার আশেপাশের দ্বীপ-গুলিতে ও অন্তরীপ অঞ্চলে বিশ্বিপ্ত আছে। ফিলিপ দ্বীপের অনতিদূরে भীল-পাহাড়েও পোট ফেরি থেকে ১৫ মাইল দূরে লেডি জুলিয়া পার্দি बोरम मिक्किन रामनार्धित मर्वतृहर कृष्टि भीन উপনিবেশ আছে। এই হুটি উপনিবেশে প্রজনন ঋতুতে প্রায় ৫০০০ দীল বদবাদ করে। পূর্ব ভিক্টোরিয়ায় উইনগান नहीत মোহানায় ও উইল্সন থাড়ির সমীপে আরও ছটি উপনিবেশ আছে। বর্তমানে वाम প্রণালীতে মোট मीलের সংখ্যা আহুমানিক বিশ সহস্র ৷ স্থানীয় মৎস্ত-শিকারীদের মতে অবশ্র (मार्छ मीरमद मःथा। नरकद ७ উপद।

অষ্ট্রেলিয়ার উপক্লে—বিশেষতঃ নিউ সাউথ ওয়েল্স্ অঞ্লে কেবলমাত এক জাতের সীলই দেখা যায়। এগুলির নাম—লোমশ সীল। দক্ষিণ সমূত্রে কিন্তু কেশরী সীল পাওয়া যায়। এই ত্'জাতের মধ্যে পার্থক্য এই যে, কেশরী সীলের শৈশবাবস্থায় সর্বাঙ্গ কোমল লোমে ঢাকা থাকে। বড় হলেই এ লোম ঝরে গিয়ে অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ, দৃঢ়ও স্কুল কেশে শরীর ঢেকে যায়। লোমশ সীলের দেহ
আজীবন কোমল মস্থা লোমে আবৃত থাকে। এই
কোমল লোমরান্ধি রক্ষা করবার জন্তে লোমশ
সীলের গায়ে গার্ডহেয়ার বা সংরক্ষণকারী লোমও
দেখা যায়। অট্রেলিয়ার ফার সীল এবং আলাস্কার
ঐ জাতীয় সীল প্রায় একই রক্ষমের—পার্থক্য
কেবল এই যে, আলাস্কা প্রদেশের সীলের গায়ে
লোম আরও ঘনসন্নিবিষ্ট; আর সীলের সংখ্যাও
কয়েক লক্ষ।

কেবল মাত্র ত্-তিন বছরের দীল শিকার করাই
সাধারণ নিয়ম। প্রধানতঃ পুরুষ দীলই শিকার
করা হয়। একটি পুরুষ দীল বহু স্ত্রী-দীলে
আসক্ত হওয়ার ফলে নিয়স্ত্রিতভাবে পুরুষ দীল
শিকারে সংখ্যার দিক দিয়ে কোনই ক্ষতি হয় না।
কারণ স্ত্রী-দীলের অনেকগুলি করে বাচ্চা হয়।
দীলের চামড়া উচ্চ মুল্যে বিক্রয় এবং রপ্তানী করে
দীলশিকারীরা প্রভূত অর্থ উপার্জন করেন।

বাদ প্রণালীতে নভেম্বর থেকে জান্ত্রারী
মাদের মধ্যেই দীল উপনিবেশে দাড়া পড়ে যায়।
বরফ ও পাথরে ঢাকা অঞ্চলে গ্রীম্মকালে দীল
বড় একটা দেখা যায় না। গ্রীম্মের আগমনের
দক্ষে দক্ষেই, অর্থাৎ নভেম্বর থেকেই দলে দলে
পূর্ণবয়স্ক বা বুল-দীল এই দব তুষারাচ্ছন্ন জমির এক
এক অংশে এক এক জন তার ঘাঁটি বা প্রজননক্ষেত্র গড়ে ভোলে। প্রভ্যেকটি বুল-দীল নিজের
এলাক। নির্দিষ্ট করে রাথে। নিজ অঞ্চলে অন্ত কোন
দীল কিংবা মান্ত্র্য, যেই প্রবেশ করুক না কেন—
বুল-দীল তাকে আক্রমণ করে বিতাড়িত করবার
চেষ্টা করবেই।

কোনও অঞ্চলে বুল-দীল তার ঘাঁটি স্থাপন করবার অল্পদায়ের মধ্যেই স্ত্রী-দীল বা কাউ একে একে দেখানে উপস্থিত হয়। প্রভ্যেকটি বুল-এর লক্ষ্য হলো—যতগুলি দম্ভব কাউ নিজ অঞ্চলে ধরে রাখা। আলায়া অঞ্চলে প্রিবিলফ बीत्पत्र উপনিবেশে একটি বृन-সীলের হারেমে গড়ে ২৫। ২০টি স্ত্রী-সীল দেখা গেছে।

স্ত্রী-সীল ব্ল-এর সংস্পর্শে আসবার কিছুদিন পরেই বাচ্ছা সীল জন্মগ্রহণ করে। জন্মের পর ছ-তিন সপ্তাহ অবধি বাচ্চাগুলি প্রস্তরাচ্ছাদনের ফাকে ফাকে গাঢ় ঘুমে কাটিয়ে দেয়। মাঝে মাঝে তাদের ঘুমে অবশ্র ব্যাঘাত ঘটে। ছটা ধাড়ী সীল অনেক সময়ে যুদ্ধ করতে করতে বাচ্চাগুলির উপরেই গড়িয়ে পড়ে। অবশ্র তাতে ক্ষ্দে সীলের ঘুম ভেঙ্গে যাওয়া ছাড়া বিশেষ কোনও ক্ষতি হয় না।

জন্মের থাও সপ্তাহ পরেই বাচ্চাগুলি ঘুরে বেড়ায়। হাত-পানেড়ে খেলা করে—জল ছিটায় আর পাথনার ব্যবহার শিথবার জন্মে সাঁতার দেয়; তবে দূর-সমূদ্রে তারা যায় না।

ধাড়ী সীলের বৈশিষ্ট্য এই যে, সারা গ্রীমকালটা নিজ অঞ্চল রক্ষা করতে গিয়ে একেবারেই
ঘাঁটি ত্যাগ করে না। এমন কি, থাছারেষণেও
যায় না। সন্তবতঃ এই সময়টা তারা নিজ দেহের
চর্বির উপরই নির্ভর করে। জায়য়ারীর শেষাশেষি
তারা ক্ষ্ধার তাড়নায় অস্থির হয়ে ওঠে এবং তথনই
বাহির-সমুজে পার্ডি দেয়।

অনেকের ধারণা—সীল, মাছের প্রধান শক্ত।
'দীল-উপনিবেশের' অভিজ্ঞতাদম্পন্ন জেলেরাও ঐ
একই অভিযোগ করে।

এরা মাছ খায় বটে, কিন্তু অত্যধিক পরিমাণে
নয়। শতকরা ৭২টি দীলের যক্তৎ পরীক্ষা করে
দেখা গেছে—কিছুকাল ধরে তারা কিছুই আহার
করে না। দীল-পাহাড়ে যে কয়েক মাদ তারা
থাকে তাকেবল জৈব প্রবৃত্তি ও ঘুমের জন্মেই।

তাছাড়া ফিলিপ দ্বীপের অনধিক ১০ মাইল দ্রেপ্রায় ৫০০০ সীলের একটি উপনিবেশ থাকা সদ্বেপ্ত ঐ স্থানে জেলেরা দৈনিক বেলা ১১টার মধ্যে তাদের নিদিষ্ট ৩০ বাক্স বারাকুটা মাছ ধরে প্রতি বাক্সের জল্যে ১ পাউও করে পায়। সীল-পাহাড়ে তাদের অবস্থিতি হেতু কই মাছের ঝাঁক বিনষ্ট হয়—এরপ অভিযোগ একবার জেলেরা উপস্থিত করে। কিন্তু সেই সময়েই মাছের ঝাঁক এত প্রচুর পরিমাণে দেখা দিল ঘে, কই মাছের বাজার দর অসম্ভব কমে যাওয়ার ফলে জেলেরা মাছ ধরা সাময়িকভাবে বন্ধ রেথেছিল।

আদল কথাটা এই যে, মাছের শক্র ঠিক দীল নয়। অনভিজ্ঞ জেলেদের হাতে অপচয়কারী প্রণালীতে মাছ ধরবার ব্যবস্থা আজও প্রচলিত থাকায় জেলেরাই মাছের ক্ষতিদাধন করে বেশী।

কারও মতে—সীল, মাছ তো থায়ই অধিকন্ত বিশেষ কোন উপকারেও আদে না। সে কারণে এদের বিনষ্ট করে ফেলা দরকার। এই যুক্তির উত্তরে বলা যায় যে—প্রাকৃতিক স্পষ্ট-রহস্তের মূল স্ত্র আজও সঠিক জানা যায় নি। প্রকৃতির স্প্রত্তর ভারদাম্য রক্ষা করবার জন্যে সীলেরও একটি বিশেষ প্রয়োজন আছে। তাছাড়া সীল যে মাছের শক্ত নয়—দে প্রসাক্ত বেশী মাছ থায় অভান্ত মাছ। আইন করে দীল রক্ষার ব্যবস্থা করে দেখা গেছে—মৎশ্রের ব্যবদায়ে কোন ক্ষতিই হয় নি। আলাক্ষা অঞ্চলই এর প্রমাণ। যুক্তরাষ্ট্র সরকারের নিয়ন্ত্রণে সম্প্রতি লক্ষ্ক লক্ষ্ক দীলের উপনিবেশ গড়ে উঠেছে; অথচ এই স্থানেই প্রশান্ত মহাদাগরীয় বৃহদাকার মৎস্ত-চাষেরও প্রভৃত উন্নতি দেখা যায়।

## জীবন ও যন্ত্র

#### জীশিবনার মণ চক্রবর্তী

कौरानत खत्रभ कि? मार्नानक, रेतळानिक প্রভৃতি অনেকেই এই প্রশ্নের দমুখীন হইয়াছেন; কিন্তু আজ পর্যন্ত ইহার কোন সমাধান বা मरखारकनक উত্তর পাওয়া যায় নাই। তবে বিজ্ঞানী তাঁহার বস্তু হান্ত্রিক চিত্তাধারা ও পরীক। দারা এই বিষয়ে কিছু কিছু মালোকপাত করিবার চেষ্টা করিয়াছেন। দেখা গিয়াছে, জীবন বা প্রাণের বস্তু নিরপেক্ষ কোন স্বতম্ব সত্তা নাই; মুথাবয়বকে वान निया रममन शांत्रिकालात कल्लना कता याय ना. দেইরূপ বস্তুদমবায় ছাড়া জীবনের বিকাশ সম্ভবপর নহে: অর্থাৎ বস্তুই জীবনের আধার। আবার বস্তু বা বস্তুর সমবায় ঘটিলেই যে তাহাতে জীবন थाकित, जाहां नत्ह; त्यमन-कार्र, भाषत्र, माहि. জল প্রভৃতি প্রাণহীন জড় পদার্থ। আলোক, বিহাং, তাপ প্রভৃতি শক্তি যেরপ বস্তর আধারে বা মাধ্যমে প্রকাশিত হয়, সেরূপ জীবনও বস্তুর কোন কোন বিশেষ শুর বা অবস্থার মাধ্যমে আত্মপ্রকাশ করিয়া থাকে। এই হিসাবে জীবনকে কতকগুলি গুণু বা ধর্মের সমষ্টিমাত্র বলা চলে, যাহা শুধু বিশেষ বিশেষ বন্ধ অথবা বস্তুদমবায়েই প্রকাশিত হইতে পারে।

জন্ম, মৃত্যু, খাত গ্রহণ, দেহ বৃদ্ধি, বংশবিস্তার প্রভৃতি জীবনের লক্ষণসমূহের পূর্ণ বিকাশ উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহ ছাড়া জড় পদার্থে সম্ভব নহে সভ্যু, তবে ইহাদের কোন কোনটি অনেক জড়েও দেখিতে পাওয়া যায়। প্রয়োজনীয় বস্তু ও শক্তির সান্নিধ্যে ২০০টি কোষ বা প্রাণী হইতে যেমন অসংখ্য কোষ বা প্রাণীর জন্ম সম্ভব, সেরূপ চিনি, লবণ প্রভৃতিরে সম্পৃক্ত জাবণ অথবা গলিত গদ্ধক লোহ প্রভৃতিতে যথাক্রমে ঐ সকল পদার্থের ২০০টি কেলাস নিক্ষেপ করিলে অল্প সময়ের মধ্যেই তাহাতে

অসংখ্য কেলাদের আবির্ভাব ঘটিয়া থাকে। ইহাতে মনে হয়, ীবনের একটি লক্ষণ, অর্থাৎ বংশবিস্তারের প্রবৃত্তি কেলাদের মধ্যেও ইহিয়াছে। প্রমাণিত হইয়াছে যে, সকল জিনিষের কেলাসই উহাদের অসংখ্য कृष्ट कृष्ट অংশের ( অণু, পরমাণু, আয়ন প্রভৃতির ) সমবায় ও বিশেষ বিশেষ ভঙ্গীতে শুঝলাবদ্ধতার ফলে উৎপন্ন হইয়া থাকে। কতকগুলি विष्टिः लोश-भव्यापु ७ এक हेक्वा लोरश्व मर्पा ব্যবধান এই যে, লোহখতে উহার পরমাণুগুলি এক বিশেষ পর্যায়ে সজ্জিত বহিয়াছে এবং ইহার ফলে ইহাতে কঠিনত্ব, তাপ ও বিচ্যুৎ-পরিবাহিতা প্রভৃতি কতকগুলি ধর্মের সমাবেশ ঘটিয়াছে, যাহা কোন স্বতন্ত্র লোহ-পর্মাণুতে নাই। এইরপ কয়েকথণ্ড লোহ হইতে यদি ছইল, প্রি: প্রভৃতি তৈয়ার করা হয় তবে তাহা হইতে একটি ঘড়ি প্রস্তুত করাচলে। তথন সেই ঘড়ির ধর্ম ছইল, স্প্রিং প্রভৃতি হইতে বহুলাংশে পৃথক ও ন্তন হইবে। এইরপে আমরা নিগুণ লোহ-পরমাণুর সমাবেশে সগুণ লোহের মাধ্যমে প্রাণবাণ ঘডি পাইয়া থাকি। এই ঘড়ির মধ্যে জীবনের একাধিক লক্ষণ বিশ্বমান আছে। লৌহ-পরমাণুর স্থান্থাল সমাবেশে লোহথণ্ড এবং লোহথণ্ডের স্থাঙ্খল সমাবেশে ঘড়ির উৎপত্তি। বিজ্ঞান ইহাকে বলিতেছে Organisation। এই ক্ষেত্ৰে ষড় বস্তু-কণা ( অণু, পরমাণু ) হইতে তিন ধাপে তিন রূপ Organisation-এর ফলে আমরা ঘড়ি পাইয়াছি। এই Organisation-এর সংখ্যা যত বৃদ্ধি পাইবে **७७**३ क्एंद्र मर्सा कीवरनंत्र मक्त करम करम প্রকাশ পাইতে থাকিবে এবং ততই বস্তর কাৰ্যকারিতা বৃদ্ধি পাইবে।

উদাহরণ স্বরূপ বলা যায় যে, হাটের জনভার मर्था विरम्प कान मुद्धना वा मः प्रवक्षण थारक না, যতটা থাকে কোন সভা-সমিতির লোকের মধ্যে। আবার কোন সভা-সমিতির জনসমাগম অপেকা class-room-এর শৃত্যলা, সংঘবদ্ধতা ও কাৰ্যকারিতা অনেক বেশী এবং কোন দৈন্ত-সমাবেশে এক হিদাবে ইহা স্বাধিক। দেইরূপ কোন বায়বীয়, তরল অথবা অনিয়তাকার কঠিন भनार्थित ष्वपु-भवमापुत मर्था এই मुख्यना ७ मःघ-বদ্ধতার অভাব; কিন্তু কোন কেলাসিত, অর্থাৎ নিয়তাকার পদার্থের মধ্যে ইচা যথেষ্ট পরিমাণে বর্তমান। বিজ্ঞান বলিতেছে যে, জড় ও চেতনের মধ্যে army ও mob-এর মত ব্যবধান। সংঘবদ-তার অভাবে জড় থাকে ইতন্ততঃ বিশিপ্ত ও বিশুঙ্খল অবস্থায়; কাজেই তাহার বিশেষ কোন গঠনমূলক কাজ করিবার ক্ষমতা নাই। অর্থাৎ শক্তিতত্ত্বের ভাষায় তাহার free energy খুব কম; তাহার আছে শুধু বেপরোয়া ভাব ও ধ্বংদাত্মক শক্তি অথবা entropy। কিন্তু organisation-এর ফলে চেতনের মধ্যে বস্তপুঞ্জ স্থশৃঙ্খল ও সংঘবদ্ধভাবে বর্তমান। তাই তাহার কার্যকরী শক্তি (free energy) नर्राधिक এবং entropy नर्रनिम। স্ত্রাং দেখা যাইতেছে, organisation-এর ফলে জড়ের ব্যষ্টিগত ধর্ম (entropy) ধীরে ধীরে কমিতে থাকে এবং সমষ্টিগত ধর্ম (free energy) ক্রমে ক্রমে বৃদ্ধি পায়।

ঘড়ির প্রদক্ষে ফিরিয়া আদিলে আমরা দেখিতে পাই যে, মাত্র ২০০ ধাপের organisation-এর ফলে এই ক্ষেত্রে জীবনের আংশিক বিকাশ হইয়াছে মাত্র—সম্পূর্ণ চেতনের স্তরে উঠিতে এখনও অনেক ধাপ বাকী। তাই ইহা প্রাণীর ক্যায় প্রচুর কার্যকরী শক্তি আয়তে রাধিয়া উহার রূপান্তরের দারা ধীর ও সংযত পাদক্ষেপে চলিতেছে, কড়েয় স্থায় ক্রতেও বেপরোয়া গতি দারা রুধা শক্তিক্ষয়ের প্রবৃত্তি ইহার নাই। যদি একখণ্ড প্রস্তর বা

লোহ ও ঘড়ির মধ্যে কোন ব্যবধান না থাকিত তবে উচ্চ স্থান হইতে নিক্ষেপ করিলে উহা মাটিতে পড়িয়া স্থায়িত্ব লাভ করিত। আমরা জানি. এরপ পতন লৌহ বা প্রস্তরখণ্ডের পক্ষে স্থায়িছের কারণ হইতে পারে, কিন্তু ঘড়ির পক্ষে নছে-ঘড়ির পক্ষে ইহা মৃত্যু। আবার জীধনের সকল ধর্ম আয়ত্ত করিতে না পারায় ঘড়ি ভিতরের অথবা অন্ত পরিবর্তনের দ্বারা প্রাণীর স্তায় চলিবার শক্তি সংগ্রহ করিতে পারে না এবং वाहित इंटेंट मंक्ति मत्रवाह कतिरल ( भम मिरम ) জডের ভার দেই শক্তি ক্ষয় করিয়া ক্রমে নিংস্থ হইতে থাকে, অর্থাৎ free energy হারাইতে থাকে। লৌহ ও প্রস্তরখণ্ডের ন্যায় ঘড়ি ব্যবহারে ক্রমশঃ জীর্ণ ও পুরাতন হইতে থাকে। কিন্তু জীবনের অন্ততম লক্ষণ অব্যবহারে নষ্ট হওয়া এবং ব্যবহারে কার্যকারিতা ও উৎকর্ম লাভের ক্ষমতা हेहात बाह्य: जाहे वावहादत्रहे घड़ि छान शाद ।

কোহ-পরমাণুর সমবায়ে ঘড়ি স্টের ভাষ অঙ্গার, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, গন্ধক, ফস্ফরাস প্রভৃতির পরমাণু হইতে যদি জীবনের উৎপত্তি অনুধাবনের চেটা করা যায় তবে দেখা যাইবে, ঐ সকল পরমাণুর স্বশৃদ্ধল সমবায়, অর্থাৎ organistion-এর ফলে প্রথমে তৈয়ারী হয় অ্যামিনো অ্যাসিড, নিউক্লিওলাইড, প্রভৃতি নৃতন নৃতন গুণবিশিষ্ট অ্পু। বিতীয় ধাণে ঐ সকল অণুর সমন্বয়ে উৎপন্ন হয় নিউক্লিক অ্যাসিড এবং প্রের ধাপে, অর্থাৎ উচ্চওর কার্লাsation-এর ফলে আ্লান নিউক্লিও-প্রোটন প্রভৃতি প্রাণীদেহের অংশ।

অবশ্র এইরপ পদ্ধক্তিতে এখনও হাতেকলমে
জীবদেহ অথবা কোষ সৃষ্টি করা মাগ্রবের পক্ষে
সম্ভব হয় নাই এবং উচ্চতর organisationগুলির
রহস্য এক্ষেত্রে প্রকৃতির ভাগোরেই গোপনে আছে।
তবে দেখা গিয়াছে যে, ঘড়ির গতি ও স্পন্দনের
(সঙ্গীবভার) উৎস রহিয়াছে যেমন উহার প্রিং-এ

সঞ্চিত শক্তিতে, প্রাণীদেহের প্রয়োক্ষনীয় শক্তিও তেমন সঞ্চিত আছে মাংসপেশী এবং ঐ জাতীয় কোষে। ব্যবধান শুধু এই যে, প্রিং-এর মধ্যে বাহির হইতে শক্তি সরবরাহ করিতে হয়, আর মাংসপেশীতে শক্তি সঞ্চিত হয় শর্করা, খেতসার, চর্বি প্রভৃতি থাত্যবস্তর জারণজনিত রাসায়নিক শক্তি হইতে। স্ক্তরাং শক্তি প্রাপ্তির ব্যাপারে ঘড়ি অপেক্ষা বাপ্পীয় ইঞ্জিন ও বৈত্যুতিক ব্যাটারীর সক্ষেই জীবনের সাদৃশ্য সমধিক।

অতএব দেখা ঘাইতেছে, organisation-ই জীবনের সবচেয়ে বড় কথা; জড়বস্ত organisation-এর বিভি বাহিয়া জীবনের প্রাসাদ গড়ি-তেছে এবং নিজেকে দার্থক করিয়া তুলিতেছে। এই organisation-এর অভাবে অথব৷ ইহার বাহিরে ঘড়ির প্রিং, হুইল প্রভৃতি অংশ এবং জীব-দেহের খেতদার, চবি, আমিষ প্রভৃতির অণু বা কোষ, উভয়েরই কার্যকারিতা অত্যন্ত দীমাবদ্ধ। একখণ্ড প্রস্তর যেরূপ উচ্চস্থান ইইতে ছাডিয়া দিলে কোন প্রয়োজনীয় কাজ না করিয়াই নিজের শক্তি ক্ষম করিয়া থাকে, কিন্তু কোন কপিকল বা লিভাবের দলে উপযুক্তভাবে জুড়িয়া দিলে উহা অনেক কাজ করিতে পারে, সেইরূপ একক একথণ্ড স্প্রিং-কে দম দিয়া ছাড়িয়া দেওয়া মাত্র উহা অতি ক্রত বিপরীতভাবে আবতিত হইয়া নিজেকে শক্তি-হীন করিয়া থাকে, ঘড়ি বা অতা কোন যন্ত্রের সঙ্গে, অর্থাৎ organisation-এর সঙ্গে যুক্ত না হওয়া পর্যন্ত কোন প্রয়োজনীয় কাজে লাগে না। ঠিক একই কারণে জীবদেহের বাহিরে খেতদার, আমিষ প্রভৃতির জারণের ফলে উৎপন্ন শক্তি অব্যবহার্য তাপদ্ধপে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে মাত্র, কোন कारक नार्ग ना। ছान इटेंए नामियात क्या कि यि मन्द धानान करत जरत जाशास्त्र रायुक्त অত্যধিক কাজ অপেকা বিপদই বেশী ঘটিয়া থাকে দেরপ শক্তি সঞ্চারের ফলে একক প্রস্তর স্প্রিং ও জীবদেহের বাহিরে খাছজ্ব্য প্রভৃতি জৈব পদার্থের

দহন ও জারণ প্রভৃতি প্রচুর শক্তির উৎস ঘটে, কিন্তু সে শক্তি ধ্বংস ও বিপদ ডাকিয়া আনা ছাড়া কোনরূপ গঠনমূলক কাজ করিতে পারে না।

কপিকলে সংযুক্ত প্রস্তরখণ্ড ও ঘড়ির মধান্থিত স্প্রিং-এর ক্যায় প্রাণীদেহের ভিতরে আমিষ, খেতদার প্রভৃতি থাতাবস্ত দংঘত ও নিয়ন্ত্রিত গতিতে জাঞ্চিত হইয়া ধীরে ধীরে শক্তি সরবরাহ कित्रया চलियाटह। पृष्टास्य हिमादव वला याग्र, শর্করা, খেত্যার প্রভৃতির দহন ও জারণের ফলে প্রতি গ্লোজ একক হইতে ৬৯০,০০০ ক্যালোরি তাপের সৃষ্টি হয়। কিন্তু প্রাণীদেহের অভ্যন্তরে এই জারণ এক ধাপে না হইয়া ১০,০০০ ক্যালোরির অনেকগুলি ধাপে ঘটিয়া থাকে। কেন না, এক কিন্তিতে ৬৯০.০০০ ক্যালোরিশক্তি ধারণ ও ব্যবহারের ক্ষমতা প্রাণীদেহে নাই: কিন্তু ১০,০০০ ক্যালোরি তাপ বা শক্তি অঙ্গদঞ্চালন ও দেহের অন্যান্য কাজে অংশ গ্রহণ করিতে পারে। শুধু তাহাই নহে, আভ্যন্তরীণ সংগঠনের গুণে এই শক্তি আবার যেথানে সেথানে জন্মিয়া এমন বিশেষ বিশেষ স্থানে সংহত হয় যেথানে তাহাকে ধরিয়া রাখিবার যান্ত্রিক বাবস্থা আছে। অক্রদিকে ধীর ও সংযত গতির ফলে একই যন্ত্র পর্যায়ক্রমে শক্তিসঞ্চয় এবং তাহা ব্যবহারের কান্ধ করিয়া থাকে। জীবদেহের বাহিরে রাসায়নিক পরীক্ষাগারে ও জড়জগতে যে দকল দহজ রাদায়নিক পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে তাহার জন্ম প্রয়োজন প্রথমেই তাপ অথবা অগ্র শক্তির সরবরাহ। কিন্তু সংগঠনের গুণে বাহির হইতে শক্তি না লইয়াও জীবদেহে প্রতি-मूहूर्ल वह किंग तामायनिक পরিবর্তন ঘটিতেছে। ইহা সম্ভব হয় এনুজাইম নামক কতকগুলি জটিল প্রোটন জাতীয় অন্ন্র্ঘটকের সাহায্যে। সাহায্যেই খেতসার, স্নেহ ও আমিষ প্রভৃতির জটিল অণুগুলি দেহের মধ্যে অতি সহজে রূপান্তরিত হইয়া থাকে। এই সকল পদ্ধতি এখনও বিজ্ঞানীর আয়ত্তের বাহিরে। বিজ্ঞানী এখনও রসায়নাগারে

অম, ক্ষার, তাপ প্রভৃতির সাহায্যে ঐ সকল জটিল কৈব অণু ধ্বংদ করিতেই জানে – তালা ভাঙ্গিয়া দ্রের চুকিবার মত; কেন না, উহাদের স্বষ্ঠু ও সম্যক ব্যবহারের গোপন চাবি এখনও হাতে আদে নাই। বলা বাছল্য জীবনের স্বরূপ ও সংজ্ঞা এত জাটিল এবং ব্যাপক যে, শুধু মাংশপেশীর ক্রিয়া ধারা উহার ব্যাখ্যার চেটা অদ্ধের হাতী দেখিবার মত একদেশ দশিতা দোষে হুট।

## म्९-मिएल ঢानारे

#### **এ**হীরেন্দ্রনাথ বস্থ

ঢালাই প্রথাতে যে কোন আকার বা আয়তনের দ্ব্য গঠন করা যায়। নানাপ্রকারের জীব-জন্তর মৃতি বা খেলনা প্রভৃতি গঠন করিবার জন্ম ইহাই প্রকৃষ্ট প্রথা। আবার বড় বড় পাত্র গঠন করিতেও ঢালাই প্রথার সাহায্য লওয়া হইয়া থাকে। ঢালাই করিতে অধিক পারদর্শী কারিগরের দরকার হয় না অথবা বিশেষ প্রকারের যন্ত্রেরও আবশ্যক হয় না। এই জন্ম ছোট ছোট কার্থানাগুলিতে এই প্রথায় দ্ব্য গঠনে বিশেষ স্ক্রিধা হইয়া থাকে। মাটি খুব নমনায় না হইলেও ঢালাই কাজে কোন অন্ত্রিধা দেখা যায় না; কারণ এই প্রথায় মাটির নমনীয়তার আবশ্যক নাই।

মৃং-শিল্পে ঢালাই করিবার জন্ম বিশেষ প্রকারের স্পিপ বা ঢালাই-মণ্ড তৈয়ার করিতে হয়। এই তরল মণ্ডে শতকরা ২৮-৩০ ভাগ মাত্র জল থাকে। এত অল্প পরিমাণ জল দিয়া কোন মাটিকে তরল করা যায় না। মাটিকে ঢালাই করিবার মত তরল অবস্থায় আনিতে সাধারণতঃ ৬০-৭০ ভাগ কল আবশ্যক হইয়া থাকে। স্বতরাং এই বিশেষ প্রকারের ঢালাই মণ্ড তৈয়ার করিবার জন্ম রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্য লওয়া হইয়া থাকে।

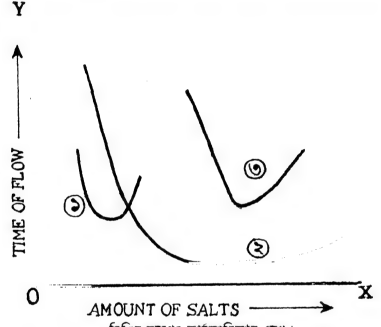
পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, দব মাটিতেই কিছু পরিমাণে অতি স্থল্ন কণা বা কোলয়েড বর্তমান থাকে। এই কোলয়েডের কয়েকটি বিশেষ ধর্ম আছে। কোলয়েড জলে দ্রবীভূত হয় না, কিন্তু বহুক্ষণ জলে ভাসমান অবস্থায় থাকিতে পারে। যদি ঐ ভাসমান কোলয়েডে অতি সামান্ত পরিমাণ অয় বা অয়জাতীয় কোন লবণ দেওয়া যায় তবে কোলয়েডের অতি স্ক্ষ কণাগুলি একত্রীভূত হইয়া জেলীর মত থক্থকে হইয়া যায়। আবার যদি ঐ কোলয়েডের জেলীর সহিত অতি অল্প পরিমাণে কার বা কারীয় লবণ মিশ্রিত করা হয় তবে ঐ জেলী আবার তরল হইয়া যায়, অর্থাৎ কোলয়েড কণিকাগুলি আবার জলে ভাসিতে থাকে।

ঢালাই-মণ্ড তৈয়ার করিতে হইলে মাটির কোলয়েড কণিকার এই ধর্মের সাহায্য লওয়া হইয়া থাকে। ফিন্টার প্রেস হইতে প্রাপ্ত মাটির ডেলাতে শতকরা ২৪ হইতে ২৬ ভাগ জল থাকে। এই শক্ত মাটির ডেলাতে অল্প পরিমাণে ক্ষার জাতীয় লবণ জলে গুলিয়া যন্ত্র সাহায্যে উত্তমরূপে মিশাইয়া দিলে দেখা যায় যে, এ মাটির ডেলা সহজেই তরল হইয়া যায় এবং এ তরল মণ্ডে জলের ভাগ শতকরা ২৮ হইতে ৩০ ভাগের বেশী হয় না। এই অম্লেলবিশিষ্ট তরল মাটি সহজে এক পাত্র হইতে অন্ত পাত্রে ঢালা যাইতে পারে এবং ইহাকেই ঢালাই-মণ্ড বলা হয়।

এই কার্যে সাধারণতঃ তিনটি লবণ ব্যবহার করা হয় – সোডা-কার্বনেট, সোডা-সিলিকেট ও কৃষ্টিক সোড।। ইহাদের পরিমাণ মাটির পরিমাণের শতকরা •'২ হইতে •'৩ ভাগ মাত্র। তবে সব মাটিতে একই পরিমাণ লবণের প্রয়োজন হয় না; কারণ সব মাটিতেই কোলয়েডের পরিমাণ বিভিন্ন থাকে। এই তিনটি লবণের গুণ বিভিন্ন রকমের। নিমের লেখাখন, অর্থাৎ গ্রাফের সাহায্যে লবণের গুণের বিভিন্নতা প্রকাশ করা হইয়াছে।

দোভা-কার্বনেটের গুণ এই 'বে, কর্দমাক্ত মাটির

কৃষ্টিক সোডার গুণ অক্সর্কম। চিত্রের ১নং লেখ দেখিলে ইহার প্রকৃতির আভাস পাওয়া যাইবে। অতি সামাক্ত পরিমাণে এই লবণ প্রয়োগেই মৃৎ-মণ্ডের সাক্রতা ক্রত ক্রিয়া যায়, অর্থাৎ মণ্ডটি অধিক পাত্লা হইয়া পড়ে। কিন্তু এই তরল মণ্ডের স্থিতাবস্থা অধিকক্ষণ স্থায়ী হয় না। অল্পমণ পরেই সামাক্ত পরিমাণ লবণ প্রয়োগে উহার সাক্রতা আবার বাড়িয়া যায়, অর্থাৎ তরল মণ্ড গাঢ় হইয়া আবার কর্দমে পরিণত হইয়া থাকে।



বিভিন্ন লবণের কার্যকারিতার লেখ।
(১) কষ্টিক-সোডা। (২) সোডা-কার্যনেট। (৩) সোডা-সিলিকেট।

সহিত এই লবণ খুব অল্প পরিমাণে ধীরে ধীরে মিশাইতে থাকিলে কর্নম ক্রমশং পাত্লা হইতে থাকে; কিন্তু কিছুকাল পরে আরও লবণ দিলেও তরগ মও আর পাত্লা না হইয়া একই ভাবে থাকিয়া যায়। এই স্থিতাবস্থায় কিছুকাল থাকিবার পর আরও লবণ প্রয়োগে মওটি আবার ধীরে ধীরে গাঢ় হইতে থাকে, অর্থাৎ মণ্ডের সাক্রতা আবার বাড়িতে স্বক্ষ করে। চিত্রে যে লেথাকন দেওয়া হইয়াছে তাহার ২নং লেথ দেখিলে সোডা-কার্বনেট সহযোগে মাটির মণ্ডের সাক্রতা পরিবর্তনের প্রকৃতি বেশ সহজ্বোধ্য হইবে।

চিত্রের এনং লেখে সোডা-সিলিকেটের প্রকৃতি দেখান হইয়াছে। এই লবণ প্রয়োগে মণ্ডের তরলতা কার্বনেট অপেক্ষা অনেক ক্রুত বাড়ে, কিস্তু কৃষ্টিক সোডার মত অত তাড়াতাড়ি হয় না। ইহার স্থিতাবস্থা কৃষ্টিক সোডার মত কমই হয়; কিস্তু অধিক লবণ প্রয়োগে তরল মণ্ড কৃষ্টিক সোডা অপেক্ষা অধিক ধীর গতিতে গাঢ় হইতে থাকে। সোডা-কার্বনেট বা কৃষ্টিক সোডার মত সোডা-সিলিকেট স্থির যৌগিক নহে, অর্থাৎ ইহার রাসা-য়নিক সংযুক্তি ভিন্ন রূপ হইয়া থাকে। স্কুতরাং সোডা-সিলিকেটের সংযুক্তির উপর উহার গুণাগুণ

নির্ভর করে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে ধে, মৃথ-মণ্ডে অধিক তরলতা আনিতে হইলে দিলি.কেটের সংযুক্তি একটি নির্দিষ্ট গণ্ডীর ভিতর থাকা দরকার। এই গণ্ডীর নির্দেশ—প্রতি ভাগ দোভার (Na2O) সহিত ২'০ হইতে ২'০ ভাগ দিলিকা (SiO2) থাকা চাই; Na2O, 2'3—2'5 SiO2। কেবল মাত্র একটি লবণ দিয়া ঢালাই মণ্ড ভৈয়ার করা হয় না। সাধারণতঃ দোভা-কার্বনেট ও দিলিকেট বাবহার করা হইয়া থাকে। অবস্থাভেদে কঙ্কিক সোডাও দেওয়া হয়। কঙ্কিক সোডা বেশী থাকিলে তরল মণ্ড বেশী দিন রাথা যায় না; করেণ উহা ধীরে ধীরে গাত হইয়া যায়।

কেবলমাত্র সোডা-কার্বনেট দিয়া ঢালাই মণ্ড তৈয়ার করিলে দেখা যায় যে. ঐ মণ্ড চাঁচে ঢালিবার সময় সমান ধারায় পড়ে না। পড়িবার সময় উহা ফোঁটা ফোঁটা হইয়া যায়, যেমন পারদ ঢালিবার সময় হইয়া থাকে। ইহার ফলে ছাঁচের ভিতর কিছু বায়ু আবদ্ধ হইয়া পড়ে এবং গঠিত দ্রব্যের ভিতর ঐ বায়ুর বৃদ্দুদ প্রবেশ করিয়া উহার ক্রটি ঘটাইয়া থাকে। সোডা-কার্বনেট জনিত মণ্ডের এই প্রকৃতির কারণ নির্দেশে বলা হইয়াছে যে, এই লবণ সহযোগে তরল মণ্ডের তল-টান (Surface tension) অনেক বাড়িয়া যায় বলিয়া তরল-মণ্ড পড়িবার সময় পারদের মত ছোট ছোট গুটকায় পরিণত হইয়া থাকে। অক্তদিকে দেখা যায়, যদি কেবলমাত্র সোডা-দিলিকেট দিয়া ঢালাই-মণ্ড তৈয়ার করা হয় তবে ঐ মণ্ড ঢালিবার সময় স্থতা বা দড়ির মত সক ধারায় পড়িতে থাকে, যেমন গাঢ় রস বা চিটাগুড ঢালিবার সময় দেখা যায়। কিন্ত পরিমিতভাবে এই ছুইটি লবণ মিশাইয়া লইলে णनारे-मट्डित উপরোক্ত **क**টি ছুইটি নিবারণ করা याग्र। माधादनভाटि वना याग्र ८४, এই छुटेंि লবণ সমান ভাগে মিশাইয়া লইলে কাজ চলিয়া याहेत्व; किन्न हेहारमत श्राकृष्ठ পরিমাণ মাটির গুণের উপরই নির্ভর করিয়া থাকে। মাটিজে বেশী কোলয়েড থাকিলে উহাতে সিলিকেট কম দিতে হয়। কম কলোয়েডযুক্ত মাটিতে সিলিকেট বেশী দিলে ফল ভাল পাওয়া যায়। অধিকঙ্ক সিলিকেট থাকিলে গঠিত দ্রব্য কাঁচা অবস্থায় কিছু শক্ত থাকে বলিয়া সহজে ভালে না। বড় ও মোটা দ্রব্য ঢালাই করিতে হইলে মতে অল্ল পরিমাণে কষ্টিক সোডা দেওয়া আবশ্রক; কারণ এই লবণ অল্ল পরিমাণেই মতে অধিক তরলতা আনিতে পারে।

ঢালাই-মণ্ড তৈয়ার করিয়া রাখিয়া দিলে किছ्निन পরে দেখা যায় যে, উহার অবস্থা ও প্রবহনতার পরিবর্তন হইয়া যায়। মতে সোডা-কার্বনেট বেশী থাকিলে কিছুকাল পরে উহার প্রবহনতা বেশী হইতে দেখা যায়। দোডা-দিলিকেট বেশী থাকিলে মণ্ডের অবন্থার পরিবর্তন घटि. ज्यार मटख्य छाटन छाटन गांव इट्टेश জমিয়া যাওয়ায় উহার প্রবহনতা অনেক কমিয়া যায়। কৃষ্টিক সোডা বেশী থাকিলে বায়ুর সংস্পর্শে কিছকাল পরে মণ্ডের উপরের স্তরে একটি গাঢ় সরের মত পড়িতে দেখা যায়। এই প্রকার অবাঞ্চিড অবস্থার প্রতিরোধ করিতে হইলে মণ্ড প্রস্তুত করিবার পর উহার সাহত খুব অল্ল পরিমাণে ট্যানিক আাদিড অথবা গ্যালিক আাদিড উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া লওয়া দরকার। কারণ, দেখা গিয়াছে যে, এই চুইটি পদার্থ বর্তমান থাকিলে ঢালাই-মণ্ড সহজে বিকৃত হইতে পারে না।

ঢালাই-মণ্ডের তরলতা বা প্রবহনত। সব সময়ে
নিয়ন্ত্রণে রাখা দরকার, নতুবা ঢালাই কাজ
ক্ষমপান্ন হইতে পারে না। সাধারণ পাত্লা দ্রব্য
ঢালাই করিতে হইলে মণ্ডের আপেক্ষিক গুরুত্ব
১'৭৫ হইলেই চলে, কিন্তু মোটা ও ভারী
দ্রব্য ঢালাই করিতে হইলে উহা ১'৮ বা ততোধিক হওয়াই ভাল। এই প্রকার আপেক্ষিক
গুরুত্বসম্পান্ন মণ্ড এমন হওয়া চাই যে, উহা

নহজেই হাঁচের ভিতর ঢালা বাইতে পারে।
এই নিয়ন্ত্রণকার্যে জল ও লবণের পরিমাণ
ও প্রকার বিশেষ বিবেচনার সহিত নিরূপণ
করিতে হয়।

মাটি ও লবণের গুণাগুণ বিবেচনা করিয়া 
ঢালাই-মণ্ড বা লিপ্ তৈয়ারী হইলে উহা 
প্লাষ্টারের ছাঁচের ভিতর ঢালিয়া ছাঁচটি পূর্ণ 
করিয়া দিন্তে হইবে। অল্পন্দ পরে ছাঁচের 
ভিতরের গায়ে মণ্ডের একটি তা লাগিয়া যায়। 
এই স্তরটি দরকারমত পুরু হইলেই ছাঁচের 
ভিতর হইতে উঘৃত্ত তরল মণ্ড ঢালিয়া লইতে হইবে 
এবং ছাঁচটিকে কিছুক্ষণের জন্ম শুকাইতে দিতে 
হইবে। অল্পন্দ শুকাইলেই ছাঁচের ভিতরকার 
গঠিত দ্রবাটি সামান্য সংক্চিত হইবার ফলে 
উহাকে সহজেই ছাঁচের ভিতর হইতে বাহির

করিয়া লওয়া যায়। তবল মণ্ড ছাঁচের ভিতর যত বেশী সময় রাধা যায়, গঠিত দ্রব্য তত বেশী মোটা হয়; কারণ প্লাষ্টারের সচ্ছিদ্র ছাঁচ তরল মণ্ড হইতে ক্রমণ: জল টানিয়া লইতে থাকে। দ্রব্যের স্থলতা অন্ত্রপাতে একটি ছাঁচ হইতে ৩ বা ৪ বার ঢালাই করা যায়। প্রতিদিন গঠনকার্য শেষ হইবার পর ছাঁচ-গুলিকে উত্তমরূপে শুকাইয়া লওয়া আবশুক, নতুবা পরের দিন ছাঁচ ভিজা থাকিলে উহাতে গঠনকার্য ভাল হয় না। গঠিত দ্রব্য ছাঁচের গায়ে লাগিয়া যায় অথবা ছাঁচের ভিতর শুকাইবার সময় উহা ফাটিয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকে। প্রতিদিন প্লাষ্টারের ছাঁচকে ভালভাবে না শুকাইলে অল্লদিনেই উহা নন্ত হইয়া যায়।

### স্ঞ্য়ন পৃথিবীর ক্তত্রিম উপগ্রহ

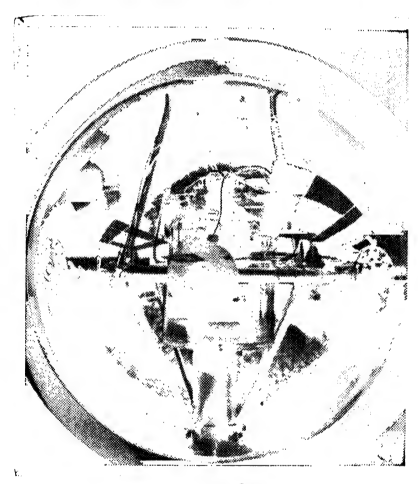
আগামী আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্তিক বছরে (১৯৫৭ - ১৯৫৮) পৃথিবীর 6০টি বিভিন্ন দেশ সম্মিলিতভাবে যে বৈজ্ঞানিক গবেষণা পরিচালনা করবেন – ভার মধ্যে আমেরিকায় যুক্তরাষ্ট কর্তৃক মহাশুরের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক তথাদি সংগ্রহের জত্যে মহাশৃত্যে ক্রত্রিম উপগ্রহ প্রেরণের সংবাদটি মাছবের মনে যথেষ্ট কৌতৃহলের সঞ্চার করেছে। সম্প্রতি যুক্তরাষ্ট্রের নৌ-গবেষণা বিভাগ মহয়-নিৰ্মিত প্রথম কুত্রিম উপগ্রহটির পূর্ণাঙ্গ করেছেন। উজ্জ্ব গোলাকৃতি প্ৰকাশ এই উপগ্রহটির ব্যাস হচ্ছে ২০ইঞ্চি এবং এর ভিতরে বেদব ক্ষুদ্র ষম্বপাতি আছে দেদব নিয়ে এর ওম্বন হচ্ছে প্রায় ২১পাউগু। গোলাকৃতি উপগ্রহটির পৃষ্ঠদেশে ক্ষুত্র ক্ষুত্র নানারকমের চাক্তি বদানো আছে। এগুলিকে কুত্রিম উপগ্রহটির চোথ, কান ও এর ধাতব মন্তিক্ষের আঙ্গুল বলা থেতে পারে। প্রায় একগজ লম্বা চারটি রেডিও এরিয়াল উপগ্রহটির সঙ্গে যুক্ত আছে। এছাড়াও একটি ৪,০০০ মাইল পালার ১৩ আউন্স ওজনের স্বয়ংক্রিয় বেতার প্রেরক যন্ত্র উপগ্রহটিতে রয়েছে। এর দ্বারা মহাশৃক্তে সংগৃহীত প্রয়োজনীয় বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি ভূপৃষ্ঠস্থ বেতার গ্রাহক যন্ত্রে ধরা যাবে।

একটি তিনপর্যায়ী রকেটের দাহায্যে ক্লেম উপগ্রহটি মহাশৃত্যে প্রেরণ করা হবে। স্বয়ংক্রিম ব্যবস্থায় রকেটটি ক্লিম উপগ্রহ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যাবার পর উপগ্রহটি নির্দিষ্ট পথে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করতে থাকৰে। পরীক্ষার উদ্দেশ্যে ক্লোরিভার কোকোয়া বিচ থেকে শীঘ্রই এরূপ একটি রকেট মহাশৃত্যে প্রেরণ করা হবে।

ক্বত্রিম উপগ্রহটিতে থাকবে---

১। পৃথিবীর চতুম্পার্যের প্রতিটি কক্ষণথের

সংগৃহীত তথ্যাদি ভূপৃষ্ঠ হ টেশনে প্রেরণ করবার জন্মে বেতার প্রেরক হয়; ৬। ক্ষ্ম ক্ষ্ম উদ্বা-পুঞ্জের সঙ্গে করিম উপগ্রহটির সংঘর্ষের সম্ভাবনা নিরূপণ করবার জন্মে অ্যাম্প্রিফায়ার; ৭। অ্যাম্প্রিফায়ার থেকে তথ্যাদি বেকর্ড করবার জন্মে টোরেজ ইউনিট; ৮। মহাশুন্যে সংগৃহীত প্রয়োজনীয়



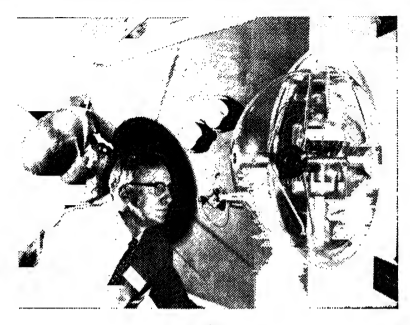
১নং চিত্ৰ

প্রয়োজনীয় বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি সংগ্রহের যন্ত্রপাতি কার্যকরী করবার জন্মে দৌরশক্তি-চালিত দেল;

২৷ আলটাভায়োলেট সংক্রান্ত তথ্যাদি সংগ্রহের জন্মে ষন্ত্রপাতি; ৩৷ তাপমাত্রা নির্ধারণের জন্মে অক্সাইড; ৪৷ মহাশৃন্তে অবস্থিত অক্সান্ত পদার্থের দক্ষে ক্রন্ত্রিম উপগ্রহটির সংঘর্ষ-সংক্রান্ত তথ্যাদি সংগ্রহ করবার জন্তে ইরোসন-গ্যক্ত; ৫৷ মহাশৃত্তে

বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি ভূপৃষ্ঠস্থ টেশনে প্রেরণের জক্তে যান্ত্রিক ব্যবস্থা; ৯। ভূপৃষ্ঠস্থ টেশনের উপর দিয়ে নির্দিষ্ট পথে ক্লব্রিম উপগ্রহটি বধন অভিক্রম করে যাবে সেই সময়কার সংগৃহীত প্রয়োজনীয় তথ্যাদি দেবার জল্তে মেমরি ইউনিট; ১০। আলটাভায়োলেটের বিকিরণ থেকে আয়োনাই-জেশনের পরিমাণ মাপবার জ্ঞে কারেট অ্যাম্প্রি-

ফায়ার; ১১। শক্তি সরবরাহের জন্মে মার্কারি আন্তর্জাতিক ভূতাত্বিক বছরের জন্মে যুক্তরাষ্ট্রের স্থাশ-ব্যাটারী প্রভৃতি। ১নং চিত্রে ক্লন্মে উপগ্রহের নাল কমিটির সভ্য ডা: এ. ভি. অষ্টিন ক্লন্মি উপগ্রহের



२नः हिज

কতিত নক্সাটির বিভিন্ন অংশ দেখা যাচ্ছে। ২নং কতিত অংশটি দেখছেন। বাঁ-দিকে রেডিও এরিয়ার্ল চিত্রে আশনাল বাবো অব ট্যাণ্ডার্ড-এর ডিরেক্টর ও সহ কৃত্রিম উপগ্রহটির পূর্ণাঙ্গ নক্ষাটি দেখা যাচ্ছে।

#### ভারতের নুতন মানচিত্র

রাজ্য পুনর্গঠন আইন এবং বিহার ও পশ্চিমবঙ্গ (অঞ্চল হস্তান্তর) আইন অম্থায়ী রাজ্যদমূহ পুনর্গঠনের পর ১লা নভেম্বর (১৯৫৬) হইতে ভারতের রাজ্যদমূহের সংখ্যা হইবে ১৪। রাজ্যগুলি এই:—অজ্ব প্রদেশ, আসাম, বিহার, বোম্বাই, জন্ম ও কাশ্মীর, কেরল, মধ্যপ্রদেশ, মান্তাজ, মহীশ্র, উড়িয়া, পাঞ্জাব, রাজস্থান, উত্তরপ্রদেশ এবং পশ্চিমবঙ্গ। এইগুলি ছাড়া আরও ছয়টি কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল থাকিবে। যথা:— দিল্লী, হিমাচল প্রদেশ, মণিপুর, ত্তিপুরা, আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ এবং লাক্ষা দ্বীপ ও আমিন দ্বীপপুঞ্জ।

রাজপ্রম্থদের পদ উঠিয়া যাইবে। ক, খ ও গ রাজ্যের পার্থক্যও আর থাকিবে না।

নৃতন রাজ্যগুলির আয়তন ও লোকসংখ্যা হইবে নিমুক্তণ:—

রাজ্যের নাম	আয়তন ( বর্গ মাইল )	লোকসংখ্যা ( ১৯৫১ সালের লোকগণনা অহুসারে )
অনু প্রদেশ	১,० <i>६</i> ,३५२	७,১२,६३,৮১६
অাদাম	bt,032	৯০,৪৩,৭০৭
বিহার	<b>৬</b> ৭,৩০ •	<i>૭,৬৮</i> , ૨૧, ૯১૧
্ৰা <b>ষাই</b>	<b>6</b>	८ ४२,७६,३२०
জন্ম ও কাশীর	25,960	88, • • • • •

2,02,86,903

७,२२,১৫,५ 8२

2. 52.66 600

3,02,000

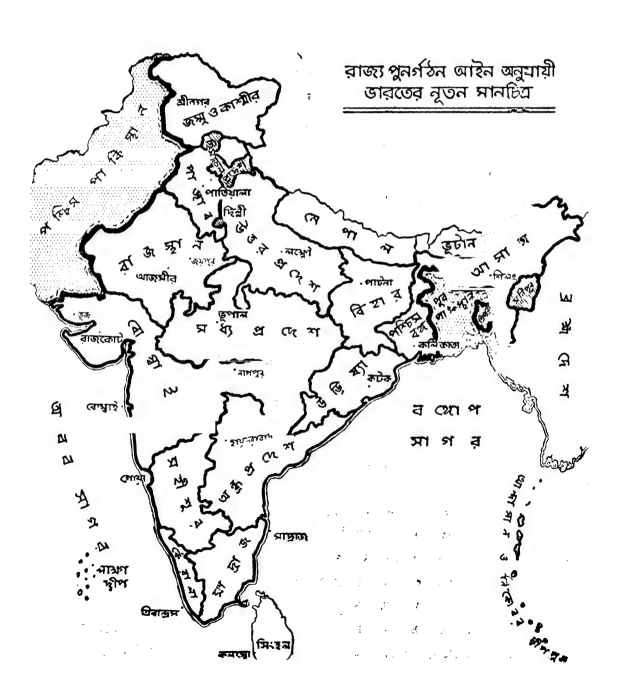
5,50,802

600,00

রাজস্থান

পশ্চিমবঙ্গ

উত্তরপ্রদেশ



## তুম্ব ও জীবাণু

#### ত্রীতমুত্রী পালি চ

আমাদের শাল্পে আছে—ত্রুম্ অমৃতম্। প্রাচীন শাস্ত্রকারদের এই উক্তিতে বিনুমাত্র অভিরঞ্জন सानवरपर्वत शृष्ठि, वृष्ठि ও कीवनी शक्तिव পক্ষে থান্ত বিচাবে হুধ অমৃততুলী। হুধের থান্ত-म्ना ७ ख्रभाखन मुल्लार्क विहात-विरक्षयन करत चाधूनिक थाछ-विकानी तां ७ এই विषय अकमण (य, ছুধের মত এমন স্থাম খাগ্য আর নেই। বস্ততঃ মাহ্রের স্বাস্থারক্ষার জ্ঞে যে স্ব থাত উপাদান আবেশ্রক, ত্থে তার প্রায় সবগুলিই যথোচিত পরিমাণে বিভামান। ছুধে প্রোটন, ক্লেহণদার্থ ও কার্বোহাইড্রেট তো যথোপযুক্ত পরিমাণে আছেই, অধিকন্ধ ক্যালসিয়াম, ফদ্ফরাস ও অক্যাক্ত প্রয়ো-জনীয় ধাতব পদার্থ এবং খালপ্রাণ এ, বি, দি প্রভৃতি যথেষ্ট রয়েছে। পরীক্ষায় দেখা গেছে, মানব-**८ एट्व व्य**रशाकनीय **উ**পानानम्य्ट्व मर्पा अक्माज লোহের ভাগ ছথে কিছু কম; লোহঘটিত পদার্থের পরিমাণ বরং শাকসব্বিতে অপেক্ষাকৃত বেশী।

আমরা সাধারণতঃ গরু বা মহিষের হুধই পান করি, কোথাও কোথাও ছাগ-ছুগ্নেরও কিছু কিছু ব্যবহার আছে। কোন কোন দেশে নাকি গাধা, ঘোড়া, উট প্রভৃতি জন্তর হুধও মাহুষ থেয়ে থাকে। যাহোক, পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে, প্রায় সব রকম জন্তর হুধই মোটাম্টি একই উপাদানে গঠিত; তবে বিভিন্ন জন্তর হুধে উপাদানগুলির পরিমাণের তারতম্য দেখা বায়। গরুর হুধের চেয়ে মহিষের হুধে প্রায় বিশুণ কেইপদার্থ বর্তমান। এজন্তে খাটি মহিষের হুধ অধিকতর পুষ্টিকর হলেও শিশুদের পক্ষে তা হজম করা কঠিন; কাজেই তাতে আধা-আধি পরিমাণ জল মিশিয়ে তরল করে নিয়ে শিশুদের ধাওয়ান উচিত। স্বাস্থ্য ও পুষ্টির

সহায়ক স্বাভাবিক খান্ত হিসাবে শিশুদের পক্ষে বিশুদ্ধ হুগ্নের মূল্য অপরিসীম। অবশ্য মাতৃত্থ থেকে গো-মহিষের হুগ্ন শিশুর পক্ষে যে নিকুইতর খাত, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। কিন্তু মাতৃক্লেন্তের অভাব প্রণের জন্তে অধিকাংশ শিশুকেই বিভিন্ন জন্তর হুধ খাওয়ান প্রয়োজন হয়।

পৃথিবীর দব দেশেই হুধ একটা বিশেষ স্থান্ত্রকর প্রয়োজনীয় থাজরপে গৃহীত হয়। স্থান্থ্য ও পৃষ্টির দিক থেকে যাবতীয় থাজবন্ত্রর মধ্যে হুধের স্থান দর্বোচেচ। মাংদের প্রোটিন স্থান্থ্যের পক্ষে হুধের প্রোটিনের সমতৃল্য; কিন্তু মাংদের চেয়ে হুধে অপরাপর উপাদান অপেক্ষাকৃত অধিক থাকে। এজন্তো আমিষাহারীদের বরং হুধ না হলেও চলে, কিন্তু নিরামিষাশীদের স্থান্থ্যবক্ষার জন্তো হুধ ও হুধুজাত দ্রব্য গ্রহণ করা বিশেষ দরকার।

মাহুষের স্বাস্থ্য ও পুষ্টির পক্ষে এমন যে অমৃততুলা ও একান্ত প্রয়োজনীয় খাল হুধ, তার বিশুদ্ধতা
রক্ষার দিকে সর্বতোভাবে যত্মবান হওয়া দরকার।
অবশ্য সব বকম খালুদ্রবাই যাতে বিশুদ্ধ ও জীবাণুমৃক্ত অবস্থায় গ্রহণ করা যায়, সেদিকে সাবধান হতে
হবে; কিন্তু হুধের বেলায় এই সাবধানতা বিশেষভাবে বাহুনীয়। এর কারণ, হুধ সহজেই জীবাণুহুই
হয় এবং হুবিত হয়ে পড়ে। জীবাণুর পুষ্টি ও বৃদ্ধির
পক্ষে হুধ একটা উৎক্রন্ত মাধ্যম। কোন জীবাণু
কোনক্রমে যদি হুধে সংক্রামিত হয় তবে তা অতি
ফ্রন্ত বংশবিস্থার করে' সমগ্র হুধে পরিব্যাপ্ত হয়ে
পড়ে। এর ফলে সেই জীবাণুহুই হুধ বিষবং
অনিষ্টকর হতে পারে। স্ক্তরাং হুধে কোন জীবাণু
যাতে সংক্রামিত হতে না পারে তার জ্বের সবসময়
বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা একান্ত প্রয়োজন।

कुः त्थव विषय आमारनव रनरभव হুগ্ধ ব্যবদায়ী পোয়ালারা প্রায়ই অণিক্ষিত ও বিবেচনাশৃত্য; ব্যবদায়ে লাভের কড়িই তাদের একমাত্র লক্ষ্য। কি উপায়ে হুধের বিশুদ্ধতা রক্ষা করা যায়-কিভাবে হুধে জীবাণু সংক্রমণ রোধ করা সম্ভব, সে বিষয়ে তাদের বিন্মাত্র জ্ঞান বা আগ্রহ নেই। অধিক লাভের মোহে ভারা নানা অসাধু উপায়ও অবলম্বন করে—নানারকম ভেজালও অবাধে হুধে মেশায়। হুধে সচরাচর যে সব ভেঙ্গাল দেওয়া হয় তার মধ্যে জলই প্রধান; অবশ্য পরিষ্ণার বিশুদ্ধ জল মেশালে তুধের খাত্যমূল্য হ্রাস পেলেও তেমন কিছু অনিইকর হয় না। কিন্তু অনেক সময় সাধারণ গোয়ালারা থানা-ডোবার জীবাণুযুক্ত ময়লা জ্বপত তুখে মিশিয়ে থাকে। মাতুষের স্বাস্থ্যের পক্ষে এর মারাত্মক অনিষ্টকর সম্ভাবনা সহস্কে ভাদের কিছুমাত্র চেতনা নেই। মাহুষের স্বাস্থ্য ও জীবন সম্বন্ধে এরূপ নিদারুণ অবহেলা গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ বলে গণ্য হওয়া উচিত। যাহোক এসব কারণে কাঁচা হুধ কখনও খাওয়া ঠিক নয়—হুধ সর্বদা বেশ করে ফুটিয়ে খাওয়া দরকার। উত্তাপে অবশ্য হধের থাগ্যপ্রাণ কিছুটা হ্রাস পায়, কিন্তু হুধে नामाভाবে मःकामिত कौवान वहनाः स्म विनष्टे रहा ষায়। উত্তাপের সাহায়ে তুধকে জীবাণুমুক্ত করবার বিজ্ঞানদমত প্রক্রিয়াকে বলে পাস্তবিজেদন।

হুধের মধ্যে স্বভাবত:ই বিভিন্ন শ্রেণীর জীবাণু
দেখা যায়। একথা পূর্বেই বলা হয়েছে যে, তুধ
জীবাণুদের একটা বিশেষ প্রিয় ও কার্যকরী মাধ্যম।
জ্ঞামরা সাধারণত: যাকে বিশুদ্ধ তুধ বলি অণুবীক্ষণ
যন্ত্রে তাতেও বহু জীবাণু পরিদৃষ্ট হবে। বাজারের
বিশেষ প্রসংশিত বিশুদ্ধ তুধের প্রতি ঘন-দেটিমিটারে (১ সে. মি — প্রায় ই ইকি) সাধারণত:
২০০ থেকে ৬০০ জীবাণু দেখা যায়। গ্রলাদের
স্থ্যাবধানে সংবক্ষিত কাঁচা তুধের অন্তর্মণ আয়তনে
বহু সহস্র জীবাণু থাকতে পারে। তুধ যদি জলের
হিমাকে, অর্থাৎ শৃক্ত ভিগ্রি সেন্টিগ্রেড উফ্ডার

রাণা যায় ভাহলে তার অভ্যক্তরত্ব জীবাণুর সংখ্যা কিছু ব্রাস পায়। এরপ শীতলভায় জীবাণুদের বংশ বৃদ্ধিও সম্ভব হয় না। কিন্তু উফ্তা বৃদ্ধির সংক সঙ্গেই জীবাবুদের বংশ বৃদ্ধি হুরু হয়, সংখ্যায় ভারা অতি ক্ষত বৃদ্ধি পেতে থাকে। সাধারণ বায়ু-মওলীয় উফতায় তুধের মধ্যে জীবাণুর সংখ্যা অভাবনীয় হারে বাড়তে দেখা যায়। এ থেকে বুঝা যায়, শীতপ্রধান দেশ অপেকা আমাদের গ্রীম-व्यथान (मर्ग इर्थ कीवावूत मर्था। चलावए:ह কিরপ জত বেড়ে যায়! পরীক্ষায় দেখা গেছে. যে তুপের এক ঘন-দেন্টিমিটারে ৩০ হাজার জীবাণু আছে তা ২০° ডিক্রি সেন্টিগ্রেড উফ্ডায় এক দিন রাখলে তাতে প্রায় ৪০ লক্ষ্ জীবাণু জন্মায়। আর যদি ঐ হুধ মাত্র ৪° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উফ্ডায় চার দিন রাধা যায় তাহলেও তাতে উক্ত সংথ্যক জীবাণু জনাতে পারে।

অবভা হথে এরপ লক্ষ লক্ষ জীবাণু থাকলেই যে তা মারাত্মক হবে, থেলেই গুরুতর রোগ স্ষ্টি হবে এমন কোন কথা নেই। একথা काना पत्रकात (य, कीवानूमाटकहे द्यांग उर्शापन करत्र ना। जीवान्-वारकात्र वामिन्नारमत्र मरधा नाना कार, नाना त्थनी ও উপত्थनी त्रस्तरहा এरनव বিভিন্ন জাতের প্রকৃতি এবং কার্যকারিতাও বিভিন্ন; অধিকাংশই আমাদের নানাভাবে হিডসাধন করে থাকে। প্রকৃত রোগোৎপাদক মারাত্মক জীবাণুর সংখ্য। খুব বেশী নয়; তা যদি হতো ভাহলে পৃথিবী ইতিমধ্যে জনশৃত্য হয়ে যেত। যাহো**ক**, তুধে সাধারণতঃ যে সব জীবাবু দেখা যায়, সংখ্যায় তারা যতই হোক, তারা দেহাচ্যস্তরে সচরাচর (कान विषक्तिया घछाय ना। कौवान्त व्यनिष्ट-কারিতার দিক থেকে তাদের সংখ্যা কিছু নয়-জাতই বিবেচ্য বিষয়।

বে সব জীবাণুঘটিত রোগ ত্ধ থেকে মহয়-দেহে সংক্রামিত হয় তার মধ্যে ফলা, টাইফরেড, তিপ্থেরিয়া, আমালয় ও নানারকম পেটের পীড়াই প্রধান। তুধে ভাইরাস শ্রেণীর জীবাণু সংক্রমণের ফলে অনেক সময় শিশুদের পক্ষাঘাতও হয়ে থাকে। এদর মারাত্মক জীবাণু নানা-ভাবে তুধে সংক্রামিত হতে পারে। এদের থেকে তুধ মুক্ত রাথবার চেটা করাই একান্ত আবশুক। এদর রোগের জীবাণু একটাপ্ত যদি কোনক্রমে তুধে সংক্রামিত হয়, তবে তাও তুধের মাধ্যমে অভিক্রত সংখ্যায় বেড়ে যায়। এরপ তুধ থেলে বিভিন্ন মারাত্মক রোগের স্ফার জন্তে সর্বদা সর্বপ্রথতে চেটা করতে হবে, সবরক্রম সাবধানতা অবলয়ন করতে হবে। এজন্তে তুধ উৎপাদন ও সংরক্ষণের প্রতিস্তরে বিভিন্ন স্বাস্থ্যসমত ব্যবস্থা অবলম্বন করা জনস্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজন।

হ্য়বতী গো-মহিষের স্বাস্থ্যের উপরও হুধের বিশুদ্ধতা নির্ভর করে। রোগগ্রস্ত জীবের হুধে দেই রোগের জীবাণু থাকা খুবই স্বাভাবিক। গৃদ্ধ, মহিষ প্রভৃতি জীবও মাহুষের মত যক্ষা প্রভৃতি রোগে অনেক সময় আক্রাস্ত হুয়েথাকে। আবার হুয় দোহন, সরবরাহ ব্যাপারে যক্ষাদিরোগগ্রস্ত ব্যক্তির সংস্পর্শে এলেও হুধে রোগজীবাণু সরাসরি সংক্রামিত হুয়ে যায়। অনেক সময় স্বাস্থ্যবতী গো-মহিষের অপরিষ্কৃত বাট থেকেও হুধে জীবাণু মিশে থেতে পারে। ঐ সব জীবের অপরিষ্কার দেহ থেকে, গোয়ালের হুর্গন্ধপূর্ণ অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে দৃষিত হাওয়ায় বাহিত হয়ে, দোহনকারীর ময়লা হাত বা অপরিষ্কার পাত্র থেকে বিভিন্ন রোগোৎপাদক জীবাণু হুধে সংক্রমিত হতে পারে।

তুধে এসব অনিষ্টকারী জীবাণু সংক্রমিত হলে
দৃশুতঃ তার কোন বিক্বতি ঘটে না বটে, তবে থেলে
মারাত্মক প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়। এই বিপদের
হাত থেকে রক্ষা পেতে হলে স্বাবদ্ধায় তুধের
পরিচ্ছন্নতা রক্ষাকরা, যথাসম্ভব সন্তর ব্যবহার করা
এবং বেশ করে ফুটিয়ে খাওয়া একাস্ত বাঞ্নীয়।

পূর্বেই বলা হয়েছে, অত্যধিক শীতলতায় জীবাণুর সংক্রমণ ও সংখ্যা-বৃদ্ধির আশকা সবিশেষ হ্রাস পায়। স্বতরাং হয় সংরক্ষণের প্রকৃষ্ট উপায় হলো বেফিজারেটর বা হিমকক্ষেরাখা। হয় জীবাণুম্ক করবার জত্যে বিশেষ প্রক্রিয়ায় উত্তপ্ত করবার য়ে বিজ্ঞানসমত কৌশল উদ্ভাবিত হয়েছে, সে বিষয়ে এখন আমরা আলোচনা করবো।

একটা স্নিৰ্দপ্ত উষ্ণতায় উত্তপ্ত করে তুধ অপেকাকৃত বেশী সময় সংরক্ষণের একটা উপায় উদ্ভাবন করেন স্থবিখ্যাত ফরাদী বৈজ্ঞানিক লুই পাস্তর। পাস্তবের নাম অহুদারে তৃগ্ধ বিশুদ্ধি-করণের এই প্রক্রিয়া পাস্তরিজেদন নামে পরিচিত হয়েছে। মূলত: প্রক্রিয়াটা হলো – ৬০° থেকে ৬2° ডিগ্রি দেণ্টিগ্রেড উফ্টায় দৃধ মোটাম্টি আধ ঘণ্টাকাল স্থিরভাবে উত্তপ্ত করে সেই উত্তপ্ত তুধকে সহসা অতি ক্রত ঠাণ্ডা করে ফেলা হয়। পদ্ধতিটা অতি সাধারণ; কিন্তু হুধে সংক্রামিত জীবাণুদের উপর এর কার্যকারিতা অপরিদীম। পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে, সচরাচর হুধে যে সব অনিষ্টকারী জীবাণু সংক্রামিত হয়ে থাকে, পাস্তরিজেদন প্রক্রিয়ায় रमछलि अ अपनकाः एम विनष्टे इएव याव। कीवानुव সংখ্যা দ্বিশেষ হ্রাদ পা ওয়ার ফলে এরূপ তুধ সহজে নষ্ট হয় না—অপেক্ষাকৃত অধিক সময় সংবক্ষণ করা চলে। যে সব জীবাণু স্পোর স্বষ্টি করে, পাস্ত-রিজেদন প্রক্রিয়ায় হুধের দে দব জীবাণু অবশ্য মরে না। স্বতরাং এই প্রক্রিয়াতে হুধ যে একেবারে জীবাণুশূতা হয়, এমন কথা বলা চলে না। কিন্ত পাস্তরাইজ-করা তুধে রোগ-সংক্রমণের আশকা বহুলাংশে নিবারিত হয়েছে।

অনেকের মতে, পাস্তরাইজ-করা তুধে তুধের স্বাভাবিক থাত্যমূল্য হ্রাস পায়। এ কথা আংশিক সত্য হতে পারে—তবে থাত্ত-বিজ্ঞানীরা এই বিষয়ে একমত যে, রন্ধন করবার ফলে মাংসের ঘতটা থাত্যমূল্য কমে, সে অনুপাতে পাস্তরাইজ-করা তুধের থাত্যমূল্য বরং বেশীই থাকে। দেখা গেছে,

পাস্তরিক্ষেদনে তুধের ভিটামিন-দি মাত্র বিশেষভাবে ব্রাদ পায়। তাহলেও এই প্রক্রিয়ার কার্যকারিতা অনস্বীকার্য। দাধারণভাবে সংরক্ষিত তুধ থেকে অনেক দময় টাইফয়েড, ডিপ্থেরিয়া প্রভৃতি রোগের প্রাত্তর্ভাব ঘটতে দেখা যায়; কিন্তু পাস্তরাইজ-করা তুধ থেকে এরপ রোগ সংক্রমণের দৃষ্টান্ত বিরল। উত্তাপের দাহায়ে এই বিশেয় প্রক্রিয়ায় সংরক্ষিত তুধে যে কত লোকের প্রাণ রক্ষা পেয়েছে তার ইয়তা নেই।

পূর্বেই বলা হয়েছে, পাস্তবিজেসন প্রক্রিয়ায় ৬০° থেকে ৬৫° ডিগ্রি উষ্ণতাম হধ উত্তপ্ত করা হয়। এর অধিক উষ্ণতায় হুধের স্নেহ-উপাদান বিশ্লিষ্ট হইয়া থাকে এবং প্রোটিন জাতীয় পদার্থেরও পরিবর্তন ঘটে। ছধের ক্ষুটনাক্ষের কাছাকাছি উষ্ণ-তায় ভিটামিন-সি একেবারে বিনষ্ট হয়ে যায়। এসব থাল্যমূল্য হ্রাদ পেলেও তুধ যদি অধিক উত্তাপে আংশিকভাবে বাষ্পীভূত করে' ঘনীভূত করা যায়, তবে তা একেবারে জীবাবুশূন্ত হতে পারে এবং এরপ অবস্থায় তথ স্থদীর্ঘকাল সংরক্ষণ করাও চলে। সম্পূর্ণ জীবাণুমুক্ত করবার জন্মে অধিক উত্তাপে এরপ আংশিক বিশুষ ঘনীভূত তুধ কতকটা হল্দে হয়ে যায়। একে বায়ুনিরুদ্ধ আবদ্ধ কৌটায় অনির্দিষ্ট কালের জন্মেও সংরক্ষণ করা যেতে পারে। এরূপ ঘনীভূত তুধে সংরক্ষক পদার্থ হিসাবে যথেষ্ট পরিমাণে চিনি মিশ্রিত করবার ব্যবস্থাও আছে। থান্ত্রিক কৌশলে জীবাণুমুক্ত উত্তপ্ত দুধের জলীয় অংশ পৃথক করে বিশুষ গুঁড়া-তুধ তৈরী হয়। বিশুষ গুঁড়া-হুধে জলের অভাবে কোন জীবাণু প্রভাব বিস্তার করতে পারে না; সম্পূর্ণ বায়্নিকন্ধ পাত্রে একে দীর্ঘদিন অবিকৃত রাখা যায়।

পূর্বে বলা হয়েছে, সাধারণতঃ বিশুদ্ধ হুধেও আনেক জীবাণু থাকে। আকাশে-বাতাসে সর্বত্ত বিচরণশীল বিভিন্ন শ্রেণীর জীবাণু কখন কিভাবে যে বিশুদ্ধ হুধেও মিশে যাবে, তার স্থিরতা নেই। কিন্তু সব জীবাণু রোগ উৎপাদন করে না। মান্থবের

অনিইকারী জীবাণুর সংখ্যা বেশী নয়। ছুধে সচরাচর বেসব জীবাণু অপুবীক্ষণের সাহায্যে দেখা যায় তাদের প্রভাবে ছুধের বিরুতি ঘটে সত্যা, কিন্তু তাতে মাহুযের বিশেষ কোন অনিষ্ট হয় না এবং অনেক সময় স্বাস্থ্যের পক্ষে হিতসাধিত হয়। বিশেষ জীবাণুর প্রভাবে ছুধ জমে দই হয়, যা প্রকৃত প্রস্তাবে মাহুযের পক্ষে স্বাস্থ্যক। চিজ্, পনীর প্রভৃতিও বিশেষ বিশেষ জীবাণু-ছুই বিরুত ছুধ মাত্র। এসব কোন কোন দেশে উপাদেয় খাল হিসাবেই ব্যবহৃত হয়।

व्यामारतत श्रीष्मश्रीम रहरण इस महर करे हे रक' যায়। এর কারণও জীবাণু। হুধ জীবাণুদের একটা অতি প্রিয় ও কার্যকরী মাধ্যম—উফডায় এদের জ্রুতত্ব সংখ্যাবৃদ্ধি হয়, একথা পূর্বেই আলোচিত হয়েছে। আমাদের গ্রীম্মপ্রধান দেশে দুধে সংক্রামিত জীবাবুর সংখ্যা অল্ল সম্বে স্বিশেষ বেড়ে যায়। এরা তথন হুধের ল্যাকটোজ নামক শর্করাজাতীয় উপাদানকে ল্যাকটিক অ্যাসিডে পরিণত করে ফেলে। জীবাণুর প্রভাবে উৎপন্ন এই অ্যাসিডের জন্মেই হুধ অমুস্বাদযুক্ত হয়ে পড়ে, অর্থাৎ টকে যায়। ছুধের খাগুমূল্যের বিক্লাভি ঘটলেও এই অবস্থায় হুধে কোন গুরুতর বিধক্রিয়। বা রোগ উৎপাদনের আশহা থাকে না। স্বতরাং **ढे**टक र्गाल हे पूर्व य मरक मरक महे हरा व्यथा छ हरा গেল, এই কথা মনে করা ঠিক নয়। আনেকের মতে, এরপ টকে-যাওয়া বিক্বত হুধ স্বাস্থ্যের কোন অনিষ্ট তো করেই না, বরং স্বাস্থ্যরক্ষারই সহায়তা করে।

ত্ধে বিশেষ এক শ্রেণীর জীবাণুর সংখ্যাধিকা
ঘটলে ত্থ জমে দই হয়ে যায়। এদের প্রভাবে
ত্ধের প্রোটিন জাতীয় উপাদান বিশ্লিষ্ট হয়ে ঘনীভূত হয়ে পড়ে। ত্ধের প্রধান প্রোটিন উপাদানকে
বলে কেজিন। দই-এ এই কেজিন যথেষ্ট সহজ্পাচ্য
হয়ে ওঠে। আবার ওই জীবাণুদের দেহনিঃস্ত
বিশেষ এক রকম রাসায়নিক পদার্থ বা এন্জাইম

দই-এ মিশ্রিত হওয়ার ফলে দই স্বাচ্যের পক্ষে হিতকর ও লঘু-খাত বলে বিবেচিত হয়ে থাকে। তুধকে দই-এ পরিণত করতে হলে ঢাকা পাত্রে ঈষত্ফ তুধে সামাত্র বীজ মেশানো হয়। এই বীজ আর কিছুই নয়—থানিকটা দই মাত্র। এই বীজ-দই-এর জীবাণুরা ওই উফ তুধের মধ্যে ক্রত বংশর্দ্ধি করে' পাত্রস্থ সম্যক তুধে পরিব্যাপ্ত হয় এবং তুধের কেজিনকে ঘনীভূত করে স্বটা জমিয়ে ফেলে। ব্যাপারটা এই যে, তুধে দই উৎপাদনকারী জীবাণু কিছু মিশিয়ে দিয়ে তাদের কাজ স্থক করিয়ে দিতে হয়।

বিশেষ এক শ্রেণীর জীবাণুর প্রভাবে ছধ
গাঁজালে ক্রমে তা পচে গিয়ে তৈরী হয় চিজ্।
আনেক সময় চিজে ছত্রাক জাতীয় জীবাণুও জ্বায়।
এই চিজ্ পাশ্চাত্য দেশে বিশেষ পুষ্টিকর থাতা
হিসাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।



বৃটীশ কোম্পানী কতৃ কি নির্মিত 'আয়রন ফেয়ারী' নামক টেলিক্ষোপিক ক্রেন। এই অভিনব ক্রেন ত্-টনের মত মাল তুলতে পারে এবং নয় ফুট উচু দরজার ভিতর দিয়েও চলাচল করতে পারে।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

নভেম্বর—১৯৫৬

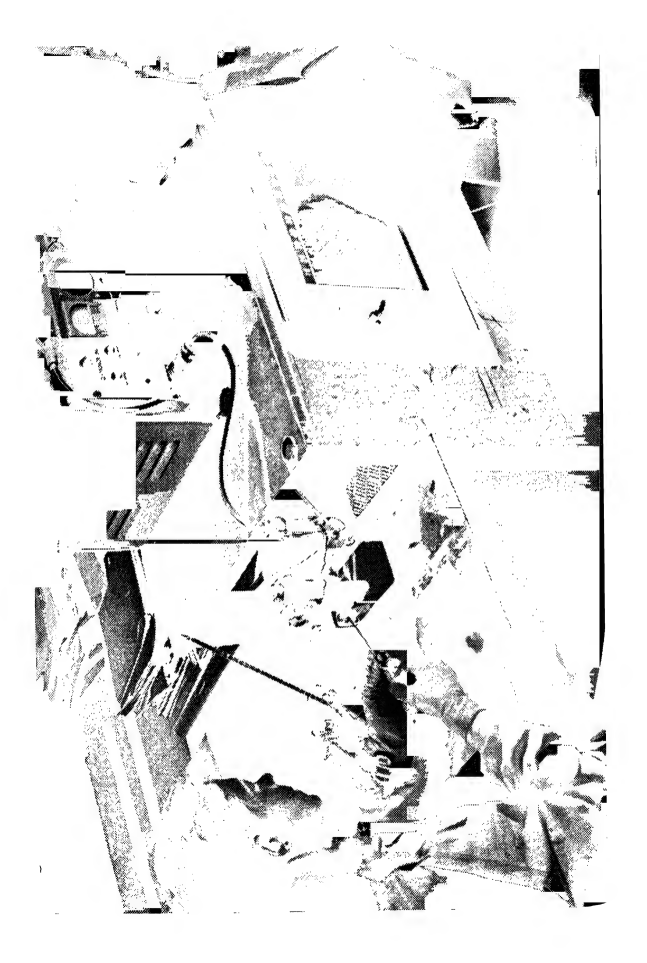
तवस वर्ष । । । भ मश्था



পরপূতার চিত্রপরিচয়

ব্যাধি-নিরাময়ে পারমাণবিক শক্তি

তেজজ্ঞারতার পরিমাণ নির্ধারণ করবার এই জ্ঞাটিল যন্ত্রটির একপাশে ধাতু-নির্মিত একটি ছোট শীল্ডের পিছনে গাইগার কাউণ্টারটি রাখা আছে এবং তার উপরে পরীক্ষণোপযোগী বস্তুটি রয়েছে। শরীরের রক্তপ্রবাহ থেকে পার্মাণবিক তেজজ্ঞারতার প্রভাব কতটা ধীরে ধীরে দূর হচ্ছে, ছবির বাা-দিকের তুটি টেপ-রেক্ডিং যন্ত্রে সেটা ধরা পড়ছে।



## জেনে রাখ

## বৈষ্ঠ্যতিক মাছ

বিহাতের সাহায্যে আমাদের যে বহু প্রয়োজনীয় কাজ সম্পন্ন হচ্ছে—তা তোমরা জ্ঞান। কিন্তু মানুষ বিহাৎকে স্বীয় প্রয়োজনে ব্যবহার করবার বহু আগে থেকেই মহয়েতের বিভিন্ন প্রাণীরা অভূত কৌশলে স্বীয় দেহােৎপন্ন বিহাৎ নিজের প্রয়োজনে ব্যবহার করে আগছে। তোমরা হয়তো লক্ষ্য করেছ—অন্ধকার স্থানে কালাে বিভালের দেহের লােমগুলির উপর উল্টা দিকে হাত বুলালে মট্মট্ শব্দ করে ক্ষীণ বিহাৎ-ফুলিঙ্গ নির্গত হয়। গাটাপাচার চিক্রণী দারা চুল আচড়ালে ক্ষীণ বিহাৎ ফুরণ হয়। আমেরিকার এমাজনের আমেপাশের জঙ্গলে এক জাতের ছােট ছােট বানর দেখা যায়। এদের মুখ দেখতে অনেকটা প্যাচার মত। ছুটাছুটি করবারসময় গাছপালার সঙ্গে এদের শরীরের ঘর্ষণের ফলে বিহাৎ নির্গত হয়। এইরপ আরও কয়েক জাতের প্রাণীর শরীর থেকে অনেক সময় বিহাৎ ফুরণ হয়ে থাকে। এইরপ ঘটনায় বন-জঙ্গলের অসভ্য লােকেরা ঐসব প্রাণীদের অস্তৌকিক ক্ষমতার অধিকারী বলে মনে করতে।। এবার কয়েকটি বিভিন্ন জাতের বৈহ্যতিক শক্তি ব্যবহার করে থাকে।

বৈহ্যতিক মাছের মধ্যে দক্ষিণ আমেরিকার বিরাটাকৃতির বাণ-মাছের দেহাৎপন্ন বিহ্যৎ অত্যন্ত শক্তিশালী। সাধারণতঃ এদের ওজন আধ্মণ বা তারও বেশী হয়ে থাকে এবং লহায় আট-দশ ফুট পর্যন্ত হয়। এদের গায়ের রং অনেকট। শ্লেট পাথরের মত, কেবল মাথার নীচের দিকটা লাল এবং চোখ হুটি অত্যন্ত ছোট। এদের শনীরের অধিকাংশ একটা লেজের মত দেখায়। লেজের উভয় পার্ছে বিহ্যৎ-উৎপাদক কোষগুলি লহালম্বিভাবে সক্ষিত্ত। বিহ্যৎ-উৎপাদক কোষগুলিতে জেলীর মত এক প্রকার পদার্থ থাকে। প্রত্যেকটি কোষ স্ক্র্ম সায়ুর সাহায্যে মাথার সঙ্গে যুক্ত। এরা স্বীয় দেহোৎপন্ন বিহ্যৎক ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রণ করতে পারে। এরা যদি ধন্তকের মত শরীর বাঁকিয়ে একসঙ্গে লেজেও মাথার দারা অহ্য কোন প্রাণীর শরীর স্পর্শ করে তবে সেই আক্রান্ত প্রাণীটি প্রায় ৩০০ ভোল্টের মত বৈহ্যতিক শক্ অন্তত্ব করে থাকে। এই মাছের শরীরের সামনে ও পিছনে বিপরীত ধর্মী বিহ্যতের উদ্ভব হয়। কাজেই আক্রান্ত প্রাণীর শরীরের এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত পর্যন্ত প্রবাহিত হলে 'সার্কিট্'

পূর্ণ হয়। সেজতে শরীরের উভয় প্রাস্ত একসঙ্গে আক্রাস্ত প্রাণীর শরীরে ছেঁায়ালে সে তীত্র বৈহ্যাতিক 'শক্' অমুভব করে থাকে। বাণ-মাছের বৈহ্যাতিক-শক্তি লেজের দিক থেকে মাথার দিকে প্রবাহিত হয়। এদের আক্রমণে মানুষও অনেক সময়· অজ্ঞান হয়ে যায়। অক্সাম্য জীবজন্ত জলপান করতে গিয়ে অনেক সময় এদের আক্রমণে মারাত্মকভাবে আহত হয়, এমন কি সময়ে সময়ে মৃত্যুমুখেও পতিত হয়। শিকার করবার সময়ে এদের শরীর থেকে বিহাৎ-ক্ষুলিঙ্গ নির্গত হয়। আমেরিকার আদিম অধিবাদীদের অনেকেই এই বৈত্যুতিক বাণ-মাছ উপাদেয় খাল হিসাবে ব্যবহার করে থাকে। তারা এই মাছ শিকার করবার জন্মে তাদের পালিত ঘোড়া, গরু বা অস্থান্থ জ্ঞানোয়ারদের জ্ঞলাশয়ে নামিয়ে দেয়। তথুন এরা ঐ গরু, ঘোড়া প্রভৃতি জ্ঞ্ভদের বিহ্যুতের সাহায্যে ক্রমান্বয়ে আঘাত করতে থাকে। এই ভাবে ক্রমাগত আঘাত করবার ফলে তাদের বৈছ্যতিক শক্তি শেষ হয়ে যায় এবং মাছগুলি ছুর্বল হয়ে পড়ে। তখন মাছগুলি আত্মগোপনের জন্মে জলাশয়ের পাড়ে আশ্রয় লয়। তথন তারা এই বাণ-মাছকে বর্ণার সাহায্যে গেঁথে তোলে। এই উপায় ছাড়া এই বিরাটাকার মাছকে শিকার করা খুবই কঠিন।

টর্পেডো বা রে নামে এক জাতের বৈহ্যাতিক মাছ দেখা যায়। টর্পেডো মাছের মাথার ত্ব-দিকে তুটি বিত্যুৎ-উৎপাদক যন্ত্র আছে। এই যন্ত্রেই এই মাছের বিত্যুৎ উৎপন্ন হয়। টর্পেডো মারমোরাটা নামক একপ্রকার মাছের মুখ ও কান্কোর মাঝে বিচ্যাৎ-উৎপাদক কোষগুলি খাড়াভাবে অবস্থিত। এই মাছ লম্বায় তুই হাত এবং চওড়ায় এক হাত পর্যন্ত হয়ে থাকে। সাধারণত: উত্তেজিত হলে এই মাছের শরীরে বিহ্যুৎ উৎপন্ন হয়। সেই সময়ে এদের শরীর স্পর্শ করলে সাংঘাতিক বৈহ্যতিক শক্ অহুভূত হয়। স্বাভাবিক অবস্থায় টর্পেডো মাছের চোথ ছুটি কোটরের সামান্ত বাইরে দেখা যায়, কিন্তু উত্তেব্ধিত অবস্থায় এদের চোথ ছটি ভিতরে ঢুকে থাকে। এদের অন্থান্য অঙ্গ-প্রত্যঙ্গে উত্তেজিত অবস্থায় কোন চাঞ্চ্যা দেখা যায়না। এদের শরীরের বৈহ্যাতিক শকৃ যে অত্যম্ভ তীত্র রয়েল সোদাইটির সদস্য ও খ্যাতনামা বিজ্ঞানী ডা: ওয়াল্স্-এর একটি অন্তত পরীক্ষায় তা জানা গেছে।

পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, টর্পেডো মাছের বিহ্যাৎ-উৎপাদক যন্ত্র হুটির একটিকে স্পর্শ করলে অতি সামাগ্য বৈহাতি শক্ অমুভূত হয়। কোন কোন দেশে টর্পেডো মাছ খাভ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ব্টেন, স্পেন ও পতুর্গালের উপকৃলে এই মাছ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। প্রাচীনকালে রোমক চিকিৎসকগণ মানুষের অবশাঙ্গ বা বাত নিরাময়ের ব্ধক্যে টর্পেডে। মাছের বৈহ্যতিক শক্তি ব্যবহার করতেন। প্রাচীনকালে অনেক চিকিৎসক বাত রোগাক্রান্ত ব্যক্তিকে একটা জীবন্ত টর্পেডো মাছের পিঠের উপর খাল পায়ে দাঁড় করিয়ে রাখতেন। মাছের বৈহ্যতিক শক্তি একেবারে শেষ না হওয়া পর্যন্ত

রোগীকে নড়া-চড়া করতে দেওয়া হতো না। প্লিনি, অ্যারিষ্টোটল প্রামুখ পণ্ডিতগণ তংকালে এই টর্পেডো মাছের বিশদ বিবরণ লিখে গেছেন।

টর্পেডো মাছের শরীর অনেকটা গোলাকার, কিন্তু চ্যাপ্টা ধরণের। এদের গায়ের রং ধূসর বা বাদামী। এরা জলের তলায় মাটির সঙ্গে প্রায় মিশে থাকে। ছোট ছোট মাছ ও ঝিরুক জাতীয় একপ্রকার প্রাণীদের ভক্ষণ করে এরা সাধারণতঃ জীবনধারণ করে। এরা ডিম পাড়ে না—একেবারে বাচ্চা প্রসব করে। প্রথম অবস্থায় বাচ্চাগুলি ঠিক সাধারণ মাছের মত দেখায়। কিন্তু বড় হওয়ার সঙ্গে এদের দৈহিক আকৃতি বয়স্ক টর্পেডো মাছের অনুরূপ হয়ে যায়।

আইলান্টিক ও প্রশাস্ত মহাসাগরের অগভীরাংশে ষ্টার-গেজার নামক একজাতের বৈহ্যতিক মাছ দেখা যায়। এই মাছের চোখ ছটি উর্ধদিকে প্রসারিত থাকে। এদের অক্ষিগোলকের পেশীগুলি বিশেষ প্রক্রিয়ায় পরিবর্তিত হয়ে বিহ্যুৎ-উৎপাদক কেন্দ্রে পরিণত হয়েছে। জলচর অভ্যান্ত প্রাণীরা ষ্টার-গেজার মাছের মারাত্মক চোখের প্রতি আকৃষ্ট হয়ে কাছে গেলেই তারা হঠাৎ আক্রমণ করে এবং তার ফলে বিহ্যুতাবিষ্ট হয়ে মারা যায়।

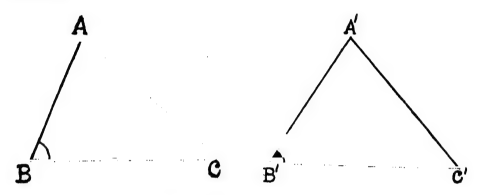
আফ্রিকায় ক্যাট-ফিস নামক একজাতের বৈহাতিক মাছ দেখা যায়। এরা লম্বায় প্রায় হু-হাত পর্যস্ত হয়ে থাকে। কোন কোন ক্যাট-ফিসের দেহোৎপন্ন বিহাৎ ৪৫০ ভোল্টের মত হয়ে থাকে। এরা অসাধারণ বৈহাতিক ক্ষমতাসম্পন্ন হওয়ায় আরবেরা এই ক্যাট-ফিসকে বলতো—'রাড্', অর্থাৎ বজ্র। মর্মিরিড নামক আর একজাতের বৈহুতিক মাছ আফ্রিকায় দেখা যায়। মর্মিরিড মাছের মুখ দেখতে অনেকটা হাতীর মত। এদের লেজের উভয়পার্শ্বে বিহাৎ-উৎপাদক যন্ত্র অবস্থিত। এরা ক্রমাগত লেজের আঘাত করে একেবারে নির্জীব করে ফেলে। অবশ্য কয়েক জাতের মর্মিরিডের বিহাৎ-উৎপাদক যন্ত্র মাথার হুই দিকে অবস্থিত।

জীঅরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়

## ছটা জ্যামিতিক উপপাছোর বিকম্প প্রমাণ

- (১) ত্রিভূজের যে কোন কোণের অন্তর্দিখণ্ডক বিপরীত বাহুকে অপর তুই বাহুর অমুপাতে বিভক্ত করে।
- (২) ত্রিভূঞের যে কোন কোণের বহির্দ্বিখণ্ডক বিপরীত বর্ধিত বাছকে কোণ-সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের অনুপাতে বিভক্ত করে।

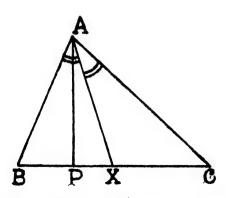
উপপান্ত ছটা প্রমাণ করবার আগে একটা কথা বলবার আছে। আমাণের জানা আছে যে,



A B C এবং A´ B´ C´ এই ত্রিভুজ ছ্টার মধ্যে যদি  $\angle A$  B C =  $\angle A$ ´ B´ C´ হয়, ডাহলে  $\frac{\triangle A}{\triangle A$ ´ B´ C´ =  $\frac{B}{\triangle A}$  B´ C´

এর প্রমাণ যে কোন জ্যামিতি বইতে পাওয়া যাবে।\*

এবার (১) ও (২) প্রমাণ করা অত্যন্ত সহজ হবে। আমরা প্রথমতঃ (১) নিয়ে আলোচনা করবো।



ধরা যাক A X,  $\angle A$ -র অন্তর্দ্বিগগুক। আমাদের প্রমাণ করতে

আধুনিক জ্যামিতি: কানীপদ বহু ও দেবপ্রসাদ ঘোষ, ৬ চ সংস্করণ, পৃষ্ঠা ৩৬, উপপাছ ৬৯।

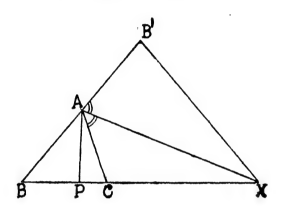
হবে:  $\frac{BX}{CX} = \frac{BA}{CA}$ . BC-র উপর A P লম্ব টানা হলো। কিন্তু BAX

এবং C A X এই ত্রিভূজদ্বয়ের মধ্যে  $\angle B A X = C A X$  কাজেই

$$\frac{\triangle B A X}{\triangle C A X} = \frac{B A. A X}{C A. A X} = \frac{B A}{C A}$$

অর্থাৎ 
$$\frac{\frac{1}{2} B X. A P}{\frac{1}{2} C X. A P} = \frac{B A}{C A}$$

অতএব, 
$$\frac{BX}{CX} = \frac{BA}{CA}$$
.



A X,  $\angle A$ -র বহির্দ্ধিগণ্ডক। B Aকে B পর্যন্ত বাড়ানো হলো যাতে BA = AB হয়। লে নিশ্চয়ই  $\triangle A B X = \triangle A B X$ ; কিন্ত  $\angle C A X = \angle B A X$ . স্কুবরাং A X এবং B A X এই ত্রিভূঙ্গ হুটা বিবেচনা করে আমরা পাইঃ

$$\frac{\triangle B'AX}{\triangle CAX} = \frac{B'A.AX}{CA.AX} = \frac{B'A}{CA} = \frac{BA}{CA}.$$

অর্থাৎ 
$$\frac{\Delta B A X}{\Delta C A X} = \frac{B A}{C A}$$
; কেন না অঙ্কনামূসারে  $B A = B'A$ 

অতএব, 
$$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}\frac{B}{C}\frac{X}{X}$$
,  $\frac{A}{A}\frac{P}{P} = \frac{B}{C}\frac{A}{A}$ ,

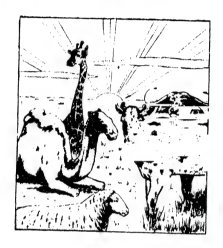
মুভরাং 
$$\frac{B_{i}^{2}X}{CX} = \frac{BA}{CA}$$
.

অতএব উপপাত্ত হুটা প্রমাণিত হলো।

শ্রীমিছির রায়

#### জানবার কথা

১। বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণে দেখা যায় যে, গরু, ভেড়া, জ্বিরাফ, উট ও অস্তাস্ত রোমন্থনকারী জল্পরা খুব কম সময়ই ঘুমিয়ে কাটায়; অর্থাৎ এদের ঘুম নেই বললেই চলে। ঘুম না থাকলেও এরা বিশ্রামের জন্যে শয়ন করে। কিন্তু শয়নাবস্থায়ও এরা



১নং চিত্ৰ

মাথা খাড়া রাখে। গবাদি পশুরা বিশ্রামের সময় তাদের চোখ খোলা রাখে এবং বিপদের আশঙ্কায় সর্বক্ষণই সতর্ক থাকে। বিশ্রামস্থলের কাছাকাছি কিছু ঘটলেই আত্মরক্ষার জন্মে যাতে সঙ্গে সঙ্গে পালিয়ে যেতে পারে তার জন্মেই এ ব্যবস্থা।

২। দক্ষিণ আফ্রিকার বাণ্টু উপজাতীয় লোকের কোনরকম হৃদ্রোগে আক্রান্ত



২নং চিত্ৰ

হয় না। বিশেষজ্ঞদের ধারণা, এদের শরীরের রক্তবাহী নালীগুলির বিশেষদের ছত্তে

এই হাদ্রোগ প্রতিবোধক ক্ষমতা অর্জন করেছে। ৭০ বা ৮০ বছরের একজন বান্ট্র উপজাতীয় লোকের শরীরের শিরা ও ধমনীগুলি ২০ বা ৩০ বছরের মামুষের শিরা ও ধমনীর মতই কর্মক্ষম থাকে। বৈজ্ঞানিকেরা বিশ্বভাবে এই অন্তুত ব্যাপারটি সম্পর্কে অনুসন্ধান করছেন।

৩। যতদূর জানা ষায়—স্থমাতার র্যাফেলসিয়াই হচ্ছে পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেকা বৃহদাকৃতির ফুল। এর ফুলগুলির ব্যাস গড়ে তিন ফুট পর্যস্ত হয়।



তনং চিত্ৰ

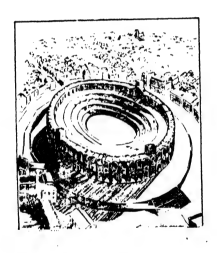
৪। সিংহ সাধারণতঃ অলস প্রকৃতির জানোয়ার। কিন্তু এদের দৌড়াবার



धनः हिव

বা হয়ত্ত কোন কারণে ঘণ্টায় ৩৫ মাইল বেগে দৌড়াতে পারে। এদের দেহের শক্তিও প্রচও। সাধারণতঃ একটা পূর্ণবয়স্ক জেবাকে তুলতে দশলন শক্তিশালী মামুষের প্রয়োজন ( অবশ্য এর ব্যতিক্রেমও হয় )। কিন্তু সিংহ অনায়াসেই একটি জেবাকে বহন করতে পারে। এদের গর্জন ছয়-সাত মাইল দ্র থেকেও শোনা যায়।

ে। অ্যাম্পিথিয়েটারের নাম তোমরা অনেকেই শুনে থাকবে। খোলা জায়গার চারদিক ঘিরে ক্রেমোচ্চ আসন সমন্বিত বৃত্তাভাসাকারের রঙ্গালয়কে অ্যাম্পিথিয়েটার বলে। এইখানে বিখ্যাত ক্রীড়াবিদ্ও যোদ্ধাদের নানারকমের ক্রীড়াকৌশল বা দৃশ্বযুদ্ধ প্রদর্শিত হতো। অনেক সময় মৃত্যুদণ্ডাপ্তা প্রাপ্ত অপরাধীকে কুধার্ত বাঘ বা সিংহের সঙ্গে খালি হাতে লড়াই করতে হতো। শেষ পর্যন্ত অপরাধীকে ক্ষত-বিক্ষত করে বাঘ বা সিংহ

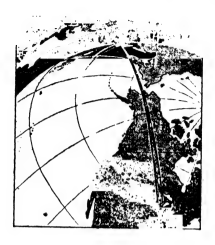


८नः 15व

খেয়ে ফেলতো। প্রাচীন রোমের অ্যাম্পিথিয়েটারে এই জাতীয় লড়াই বা দৃদ্ধযুদ্ধের অনুষ্ঠান হতো। ফ্রান্সের আলুস নগরীর বিরাট অ্যাম্পিথিয়েটার রোমানরা নির্মাণ করেছিল। কিন্তু অ্যামপিথিয়েটার নির্মাণের সময় রোমানরা বাড়ী-বর গাঁথুনির মত কোন মাল-মশলা ব্যবহার করে নি। কিন্তু আজ পর্যন্ত ২,০০০ বছর পূর্বের সেই অ্যাম্পিথিয়েটারের প্রস্তরখণ্ডগুলি অটুট অবস্থায় সজ্জিত আছে।

७। यनि विक्रिक्तामा कता याग्र-- इति विन्तृत मर्था अञ्चलक मृत्र कि ? जारान আমরা বলে থাকি যে, বিন্দু ছটিকে সংযোগকারী একটি সরলরেখাই হচ্ছে বিন্দু ছটির মধ্যে স্বল্পতম দূরত। একথা কিন্তু সব ক্ষেত্রেই সত্য বলে প্রমাণ হয় না। নাবিকেরা

সমুদ্রপথে দূরত্ব বাচাবার জত্যে সরলরেখা অনুযায়ীই জাহাজ চালিয়ে গাকে। কিন্ত



৬নং চিত্ৰ

দেটা সরলরেখা বলে মনে হলেও আসলে বৃত্তের চাপ ছাড়া কিছুই নয়। কারণ পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ সমতল নয়, গোলাকার।

#### বিবিধ

#### বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের উনচত্বারিংশৎ প্রতিষ্ঠা-বার্ষিকী

আগামী ৩০শে নভেম্বর ১৯৫৬, বহু বিজ্ঞান মন্দিরের উনচত্মারিংশং প্রভিষ্ঠা-বার্ষিকী দিবস উদ্যাপন উপলক্ষে ঐ দিন অপরাহে ডাঃ এ. সি. উকিল 'ফ্রন্টিয়াস' অব বায়োলজি' সম্পর্কে আচার্য জগদীশচন্দ্র স্মৃতি-বক্তৃতা (অষ্টাদশ) প্রদান করিবেন।

#### ১৯৫৬ সালের নোবেল পুরস্কার

ইকহোম, ১লা নভেম্ব — ব্যাল সোসাইটির প্রেসিডেন্ট স্থার াসবিল হিন্দেল্উড এবং সোভিয়েট বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক নিকোলাই সেমেনভ্ একত্তে ব্সায়ন শাস্তে ১৯৫৬ সালের নোবেল পুরস্কার লাভ করিয়াছেন বলিয়া ঘোষণা করা হইয়াছে। তাঁহারা রাসাগ্ধনিক প্রতিক্রিয়ার কার্যপদ্ধতি সম্পর্কে যে গবেষণা করিয়াছেন তজ্জন্ত স্বইডেনের বয়্যাল অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস তাঁহাদিগকে উপরোক্ত পুরস্কার প্রদান করেন।

সোভিয়েট বৈজ্ঞানিক আই. পি. ল্যাভ্লভ ১৯০৪ সালে 'ভেষজ পুরস্থার' লাভ করিয়াছিলেন বটে, কিন্তু কোন সোভিয়েট নাগরিককে নোবেল পুরস্থার প্রদান এই প্রথম।

নিউইয়র্কের আঁত্রে কুনাঁ, প্রো: ভিকিন্সন্ বিচার্ডস্ এবং জার্মেনীর ডাঃ ভের্নের ফর্সম্যান— তিন জন একত্রে এরার চিকিৎসা-বিজ্ঞানে নোবেল প্রস্থার লাভ করিয়াছেন। তাঁহাদের গবেষণার বিষয় ছিল ক্যাপিটারিজেসন অব হার্ট, অর্থাৎ মাহুবের হার্টে ক্যাপিটার প্রবেশ ক্রাইয়া হার্টের কিয়া সম্বন্ধে তথাকুসন্ধান। এই বংসর পদার্থ বিজ্ঞানের জন্ত নোবেশ পুরস্কার তিনজন মার্কিন বৈজ্ঞানিকের মধ্যে সমানভাবে বন্টন করিয়া দেওয়া হয়। এই মার্কিন বৈজ্ঞানিকদের নাম উইলিয়াম শকলি, জন বার্ভিন এবং ওয়ান্টার হাউদার।

#### আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বৎসর

বিজ্ঞানাত্মশীলনের ক্ষেত্রে আ্স্তর্জাতিক সহযোগিতা কিরূপ চলিয়াছে তাহা আগামী
বংসরের মধ্যভাগে সবচেয়ে মনোক্সভাবে প্রদর্শিত
হইবে। ঐ সময়ে বিশ্বের প্রায় ৫০টি রাষ্ট্র
আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থভাত্মিক বংসরের উত্তোগে
ভূ-পদার্থ তত্ম সম্পর্কে সমীক্ষা ও গবেষণার
একটি বিশ্ব্যাপী কর্মস্টী প্রবর্তনের জন্ম নিজ
নিক্ষ বিজ্ঞানী ও বৈজ্ঞানিক সম্পদ সমবেত করিবেন।

বৈজ্ঞানিক সংস্থাসমূহের আন্তর্জাতিক পরি-ঘদের উল্ভোগে ১৯৫৭ সালের ১লা জুলাই হইতে ১৯৫৮ সালের ৩১শে ভিসেম্বর পর্যন্ত দেড় বৎসর এই কর্মস্বাচী চলিবে।

আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বংসরের জগ্য ভারতে একটি জাভীয় কমিটি গঠিত হইয়াছে। আন্তর্জাতিক পরিষদ ও উল্লিখিত কর্মসূচীতে যোগদানেচ্ছু প্রায় বিশটি বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করাই এই কমিটির কাজ হইবে। এই সব প্রতিষ্ঠানের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হইতেছে—ভারতীয় আবহ বিভাগ, আকাশ বাণী, টাটা মৌলিক গবেষণা মন্দির ও ক্যেকটি প্রধান বিশ্ববিচ্ছালয়ের বৈজ্ঞানিক গবেষণা বিভাগ।

আন্তর্জাতিক ভূপদার্থতাত্তিক বংসরে, বিখের বছসংখ্যক কেন্দ্র হইতে একই সকে ভূ-পদার্থ-বিছা ও আবহ বিছা সম্প্রকিত বিভিন্ন ঘটনার পর্যালোচনা করা হইবে। একমাত্র ভারতেই প্রায় ৩০টি কেন্দ্র সংস্থাপিত হইবে। উহার মধ্যে একটি গুলমার্গেও একটি পোটরেয়ারে স্থাপিত হইবে। উল্লিখিত কর্মসূচীর একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ হইতেছে, আবহাওয়ার অবস্থা পর্যালোচনা। আবহাওয়ার ঘনতা, চাপ ও তাপ, বাযুব গতি ও মহাজাগতিক রশ্মির প্রাথর্য সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের জন্ম ব্যাপকভাবে বেলুন ব্যবহার করা হইবে। এই উদ্দেশ্যে কোন কোন উন্নত দেশ রকেট ব্যবহার করিবে।

এই তথা সংগ্রহকার্যে কয়েকজন মার্কিন বিজ্ঞানী কৃত্রিম চন্দ্র ব্যবহার করিবেন। এই চন্দ্রের ব্যাস হইবে প্রায় ৩০ ইঞ্চি এবং ওজন হইবে ২১ ৫ পাউগু। এই চন্দ্র ঘণ্টায় ১৮ হাজার মাইল বেগে ভূ-প্রদক্ষিণ করিবে। উহা ভারত ও অভ্যান্ত অনেক স্থান হইতে দৃষ্টিগোচর হইবে।

কর্মস্চীর আর একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ হইতেছে

— পৃথিবীর আকর্ষণ শক্তি ও হিমবাহের স্বরূপ
পর্যবেক্ষণের জন্ম প্রায় বিশটি অভিষাত্রীদল দক্ষিণ
মেক অঞ্চল পরিদর্শনে ষাইবেন। মহাসমূদ্রের
স্রোতের পরিমাপ, জোয়ার-ভাটার উত্থান-পতন,
ভূমিকম্প, সূর্যকলঙ্কের পরিবর্তন প্রভৃতি আরও
ক্ষেক্টি উল্লেখযোগ্য বিষয়ের আলোচনা ঐ
কর্মস্চীর অন্তর্গত।

এই বিশাল ও সমবেত বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টায় বড় বড় বৈজ্ঞানিকগণ বংসরাধিককাল ব্যাপৃত থাকিবেন এবং কতকগুলি সর্বাধৃনিক ষন্ত্রপাতি ব্যবহার ও কৌশল প্রয়োগ করিবেন। আশা করা যায়, তাহার ফলে পৃথিবীর সম্বন্ধে জ্ঞানের পরিধি অনেক বিস্তৃত হইবে।

#### পোকা-মাকড়ের ডি. ডি. টি. প্রতিরোধ

পোকা-মাকড় বিনাশের সম্পর্কে মাহ্নবের প্রচেষ্টা সম্পূর্ণ অপ্রত্যাশিত দিকে চলিয়াছে। প্রায় ৩২টি সদস্ত-রাষ্ট্র হইতে বিশ্বরাষ্ট্র সংঘে সংবাদ পাভ্যা গিয়াছে যে, কোন কোন কীট ডি. ডি. টি ও অক্টান্ত সাধারণভাবে ব্যবহৃত কীটনাশক ঔষধ প্রতিরোধ করিবার শক্তি অর্জন করিয়াছে। ভারতে প্রায় দশ বংসর ভি. ভি. টি, ব্যবহার করা হইতেছে। ম্যালেরিয়ার বীজাগুবাহী মশকের মধ্যে ভি. ডি. টি. প্রতিরোধের ক্ষমতা জরিয়াছে বিলয়া কোন প্রমাণ পাওয়া যায় নাই। ভবে দিলীর কোন প্রামে ডি. ডি. টি. প্রয়োগে দেখা গিয়াছে যে, কিউলেক্স্ জাতীয় মশা তেমন বিনাশ প্রাপ্ত হয় নাই। ম্যালেরিয়ার বীজাগুবাহী মশার মধ্যে ডি. ডি. টি প্রতিরোধের শক্তি জ্মিয়াছে, এমন প্রমাণ অমুসন্ধানের দিকে ভারতীয় ম্যাকেরিয়া গবেষণা পরিষদের বৈজ্ঞানিক ও ক্মিগণ লক্ষ্য রাখিতেছেন।

#### नकत कृष्टीत्र दात्रा उद्भापन वृद्धि

সঙ্কর ভূটা উৎপাদনের প্রণালী ক্ষকদের জানা আছে। গম ও অন্তান্ত শস্তের বেলায় সঙ্কর উৎপাদন কঠিন ব্যাপার। কারণ একই ফুলে পুরুষ ও স্থী-কোষ থাকে এবং একই ফুলের পুরুষ কোষ দারা স্থী-কোষ উৎপাদনী শক্তি লাভ করে। ভূটার বেলায় একই গাছের বিভিন্ন অংশে পুং ও স্থী-কোষ উৎপদ্ম হয়। কাজেই ভূটার বেলায় সঙ্কর উৎপাদনের সন্তাবনা বেশী।

উদ্ভিদ-প্রজননের গবেষণা হইতে জানা গিয়াছে যে, কয়েক প্রকারের ভূটা চারার মিশ্রণ হইতে যে বীজ পাওয়া যায় তাহার সাহায়ে আবাদ করিলে উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। পরীক্ষার ফলে আরও জানা গিয়াছে যে, আমেরিকা ও অক্যান্ত দেশের কয়েক প্রকার সঙ্কর ভূটার উৎপাদন এদেশের বিভিন্ন প্রকার ভূটার উৎপাদন বৃদ্ধী।

আমদানী-করা সঙ্কর বীজের মূল্য খুব বেশী।
সেই ভক্ত এদেশজাত ভূটা হইতে উৎকৃষ্ট সঙ্কর ভূটা
উৎপাদনের পদ্ধতি উদ্ভাবন করা হইয়াছে। আর
হেই ভূটা হইতে উৎপাদনের পরিমাণও বাড়িয়াছে।
গত বংসর একমাত্র চণ্ডীগড় পরীক্ষামূলক কৃষিক্ষেত্র হইতে ১০ হাজার পাউও সঙ্কর ভূটা বিক্রয়
ইইয়াছে। বর্তমান বংসরে সেখান হইতে ৫০ হাজার

পাউও সকর ভূটা বিজয় ছইবে বলিয়া আশা করাযায়।

যোয়ার, বেগুন, ঢেঁড়দ প্রভৃতি শক্তের দছর উৎপাদনের চেষ্টা চলিভেছে।

#### মৃতের স্থায়িত্ব

গ্রীমপ্রধান দেশে ঘত, মাথন, পনির প্রভৃতি দ্রব্যের মধ্যে যে সব দ্রব্য বেশীদিন অবিকৃত থাকে সেগুলির মধ্যে ঘত অন্ততম। তাপ লাগিলে এবং বায়ু, আলোক ও অন্তান্ত পারিপাধিক অবস্থার সংস্পর্শে আসিলে ইহার উৎকর্ষতা ও পুষ্টি-মূল্য হ্রাস পায়।

কোয়েখাটুরের ক্বমি-গবেষণা মন্দিরে পরি-চালিত গবেষণার ফলে জানা যায় যে, পনির হইতে দীর্ঘন্তা মৃত প্রস্তুত করা যাইতে পারে। ক্ষেক প্রকার গাছ-গাছড়া ও রাদায়নিক স্তব্যের সাহায়ে মৃত্তের স্থায়িত্ব গুণ বৃদ্ধি করা যায়।

তাহা ছাড়া বায়ুশ্র পাত্রে মৃত রা**ধিলে উহা** দীর্ঘদিন অবিকৃত থাকে।

#### রাশিয়ার শক্তিশালী সিস্মোগ্রাফ যন্ত্র

লাল ফৌজের মৃথপাত্র 'রেড টারে' প্রকাশ, শোভিয়েট ইউনিয়নে এমন দিস্মোগ্রাফ বস্ত্র রহিয়াছে, যাহাতে পৃথিবীর যে কোন স্থানের আণবিক ও হাইড্রোজেন বোমার শিক্ষোরণ ধরা পড়ে।

সোভিয়েট ইউনিয়নের বিভিন্ন স্থানে এই ধরণের

৭০টি সিস্মোগ্রাফ কেন্দ্র রহিয়াছে। গত জুলাই
মানে আমেরিকা যে হাইড্রোজেন বোমার বিস্ফোরণ
ঘটাইয়াছে, তাহা মস্কোও অভাভ স্থানের সিস্মোন্
গ্রাফ যন্ত্রে ধরা পড়িয়াছে।

#### আণবিক বিশ্ফোরণে দূষিত অল

উইলিয়াম নেমী এবং ডন লিওটেন নামক তুইজন মার্কিন রাগায়নিক আণ্যবিক বিক্ষোরণের ফলে দৃষিত জল শোধনের জ্বন্য একটি পদার্থ আবিজ্ঞার করিয়াছেন। তাঁহাদের উদ্ভাবিত জ্বন্যটির ব্যবহার খুবই সহজ। জলে সোডা মিশাইবার মত উহা মিশাইয়া লইলেই জল শোধন করা যাইবে।

ঐ বৈজ্ঞানিক্ষয় দেখাইয়াছেন যে, হিরোশিমা এবং নাগাদাকিতে যে আণবিক বোমার বিস্ফোরণ ঘটানো হইয়াছিল তাহা অপেকা ২০ গুণ শক্তিশালী আণবিক বোমার বিস্ফোরণে দ্যিত জন্ত তাহাদের উদ্ধাবিত প্রবার ঘারা শোধন করা যাইবে।

#### সৌরশক্তির ব্যবহার

গৃহস্থালিতে জল গরম করিবার জন্ম দৌরশক্তি ব্যবহারের এক সহজ ও অল্প ব্যয়সাধ্য প্রক্রিয়া নয়।দিল্লীস্থিত জাতীয় পদার্থবিদ্যা গবেষণাগারে উদ্ভাবিত হইয়াছে। এখন এই প্রক্রিয়া ব্যবহারিক ক্লেক্তে পরীক্ষা করিয়া দেখা হইতেছে। গবেষণা-গারে কুপ হইতে জল তুলিবার জন্ম সৌর-পাম্প বসাইতেছেন এবং দৌরশক্তিতে ইঞ্জিন চালাইবার চেট্টা চলিতেছে।

বর্তমানে আমরা ধে সব উপায়ে তাপ পাইতেছি সেগুলির একমাত্র স্থত হইতেছে স্থা, কাঠ কয়লা ও খনিজ তৈল—এই সবই সৌরশক্তির বিভিন্ন রূপ। বারি-বিভাৎ পরিকল্পনার সাফল্যও স্থের ক্রিয়ার উপর নির্ভর করে।

হিনাব করিয়া দেখা সিয়াছে যে, বর্তমানে যে হারে কয়লা প্রভৃতি ইন্ধন ব্যবস্থাত হইতেছে এনব ইন্ধনে এক শত বৎসবের বেশী চলিবে না। বারি-বিহাৎ কি পরিমাণ ব্যবহার করা যাইতে পারে তাহার একটা স্বাভাবিক সীমা আছে। সম্প্রতি বিহাৎ উৎপাদনে পারমাণবিক শক্তির ব্যবহার সম্ভব হইয়াছে। মনে হয় অদ্র ভবিশ্বতে ইহা বিহাৎ উৎপাদনের অক্সভম প্রধান স্ত্রে হইয়া দাঁড়াইবে। কেহ কেহ বলেন—শেষ পর্যন্ত মার্থকে প্রয়োজনীয় বৈহাতিক শক্তির শতকরা ৮০ ভাগের জন্ম পার-

মাণবিক শক্তির উপর নির্ভর করিতে হইবে। বাকী ২০ ভাগের ১৫ ভাগ সৌরশক্তি হইতে এবং ৫ ভাগ অক্যান্ত প্রকার ইন্ধনের শক্তি হইতে মিটাইতে হইবে। এই পরিপ্রেক্ষিতে সৌরশক্তির গুরুত্ব স্কুপাই।

বিদ্যুৎ উৎপাদন ছাড়া আরও বিভিন্ন ক্ষেত্রে সৌরশক্তি ব্যবহার করা ঘাইতে পারে।

#### গৃহনিমাণ শিল্পের জক্স ফেনা-কাচ

া গৃহনির্মাণ শিল্পের জন্ম ফোন-কাচের প্রয়োজন হয়। কলিকাতান্থিত কেন্দ্রীয় কাচ ও মৃং গবেষণাগারে এই কাচ প্রস্তুতির পদ্ধতি আবিষ্কৃত হইয়াছে। ফেনা-কাচ প্রস্তুতির ব্যাপারে ভারতের কাচ উৎপাদকগণ বিদেশের নিকট কোন সাহায্য পায় না। কারণ মাকিন যুক্তরাষ্ট্র, সোভিয়েট রাশিয়া প্রভৃতি যে সব দেশে ব্যবসায়ের জন্ম কিছুদিন যাবৎ ফেনা-কাচ প্রস্তুত হইতেছে, সেই সব দেশে উৎপাদন পদ্ধতি স্থত্মে গোপন করিয়া রাখা হয়। সেই জন্ম ভারতকে এই ব্যাপারে তাহার নিজ্য বৈজ্ঞ।নিক শিল্পবিভাগত সম্পদের উপর নির্ভর করিতে হয়।

ভারতের প্রধোজন বুঝিয়া এই কাচ ও মৃংং গবেষণাগার এদেশে ফেনা-কাচ ভৈয়ারীর পদ্ধতি প্রবর্তনের ব্যবস্থা করিতেছেন। তঁ:হারা মনে করেন যে, বাণিজ্যিক উদ্দেশ্যে এই কাচ প্রস্তুত করিলে প্রতি ঘনফুট কাচের মূল্য ৬ টাকার বেশী হইবে না।

এই কাচ সাধারণ কাচের তুলনায় ১০।১৫ গুণ হাল্কা। ইহা তাপ-নিরোধক। ভারতের মধ্যে গ্রীমপ্রধান দেশে এই কাচের প্রয়োজন খুব বেশী। কারণ এই কাচ দিয়া ঘেরা থাকিলে ঘরের মধ্যে তাপ ও শীত কম জুফুভুত হয়।

#### कम इटेटड थाछ छेदशापन

মহীশুরস্থিত কেন্দ্রীয় বিজ্ঞান-গবেষণাগারে

পরীক্ষার ফলে আমলা এবং আমের রস ও মণ্ড
মিশাইয়া এক রকম নৃতন থাত প্রস্তুত করা

ইইয়াছে। এই থাতে যথেষ্ট 'নি' ভিটামিন থাকে।

ইহার বর্ণ, ঝাদ ও গন্ধ চমৎকার। এই থাত
তৈয়ার ও সংরক্ষণের ব্যবস্থায় কিছুটা পুষ্টি কমিয়া

যায়। এই পুষ্টি যাহাতে অক্ষ্ম থাকে সেই জন্ত
পরীক্ষা চালাইবার পরিক্লনা করা হইতেছে।

#### **शिश्वत खी-श्रुक्रय हिट्ट निर्वत्र**

ক্ষেক্জন তরুণ বৈজ্ঞানিক ইসরাইলে প্রজনন্-বিভা বিষয়ে গবেষণা করিতেছেন। তাঁহাদের গবেষণা দফল হইলে অনেক ক্ষেত্রে শিশুদের স্ত্রী-পুরুষ নির্ণয় করা দন্তব হইবে। ইতিমধ্যে যে সংবাদ পাওয়া গিয়াছে তাহা যদি দত্য হয়, তবে বলা যায় যে, শিশুর জন্মের পূর্বে তাহার স্ত্রী বা পুরুষ চিহ্ন নির্ণয়ের পদ্ধতি ইতিমধ্যে আবিক্ষত হইয়াছে।

#### व्यात्महावातः भीवन नमूज-वाग्र्

আমেদাবাদ সহর সম্দ্র হইতে বহুদ্রে অবস্থিত হইলেও সেথানে গ্রীম্মকালে সম্দ্র-বায়র শীতলতা অরুভূত হয়। ভারতীয় আবহ বিভাগে ইহার কারণ অরুসন্ধান করা হইতেছে। জানা গিয়াছে যে, আমেদাবাদের ৫০ মাইল দক্ষিণে অবস্থিত কাম্বে উপসাগর হইতে সেথানে সম্দ্র-বায়ু আসে। এই বায়ু সাধারণত: বৈকাল ৪টার পর বহিতে আরম্ভ করে। মে ও জুন মাদে ইহা সমধিক অনুভূত হয়।

#### রূপকুণ্ডে প্রাপ্ত নরকন্ধাল

বরফাচ্ছন্ন রূপকুণ্ড হ্রদে করেকশত বছর আগেকার শত শত নরককালের রহস্ত উদ্ধার করিতে
লক্ষ্ণে বিশ্ববিভালয়ের নৃতত্ত্ব বিভাগের অধ্যক্ষ ডাঃ
ডি. এন. মজুমদার কিছুকাল যাঁবৎ যে গবেষণা
চালাইতেছেন তাহাতে দাহাষ্য করিতে কলিকাতার
ইণ্ডিয়ান ট্যাটিষ্টিক্যাল ইনষ্টিট্যুটের তুইজন অস্থি-

বিশেষজ্ঞ সম্প্রতি লক্ষো রওনা হইয়া গিয়াছেন।
তাঁহাদের নাম জীরিপুদমন সিংহ ও জীর্ভ্রেশকুমার
বর্মা। প্রকাশ, তাঁহারা ঐ সকল অন্থি ও করোটির
বিশ্লেষণ সংক্রান্ত গ্রেষণায় কয়েকমান লক্ষোতে
থাকিবেন। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য, ডাঃ মজুমদার
কিছুদিন পূর্বে রূপকুত্তে অভিযান চালাইয়া কিছু
নরককাল, অন্থি ও করোটি উদ্ধার করিয়া
আনিয়াছেন।

ইতিমধ্যে ডা: মজুমদার এই দকল অস্থি
কক্ষালের নম্না আমেরিকার মিনেদোটা বিশ্ববিভালয়ের জনৈক অন্থিবিশেষজ্ঞের নিকটও প্রেরণ
করিয়াছেন বলিয়া জানা গিয়াছে। অস্থি সংক্রান্ত
বিশ্লেষণ শেষ হইলে রপকুও বহস্তের উদ্ধার সহঞ্ভর
হইবে বলিয়া বিশেষজ্ঞ মহল অসুমান করিতেছেন।
আপাতত: ডা: মজুমদারের ধারণ। য়ে, এই দকল
অস্থিককাল নাকি তিব্বতী বণিকদের। যাতায়াতের
পথে তুয়ারধদে চাপা পড়িয়া তায়ারা মারা যায়।
ডোগরা দেনাপতি জোরওয়ার দিংহের সৈঞ্জদলের
বা কনৌজবাদী মৃত তীর্থয়াতীদের কক্ষালগুলিই
রপকুণ্ডে বর্তমানে পাওয়া গিয়াছে বলিয়া তিনি
নাকি মনে করেন না।

পক্ষান্তরে ভারতের নৃতাত্ত্বিক সার্ভের ভিরেক্টর ডা: নবেনু দত্তমজুমদারও এই সম্পর্কে কলিকাতায় গবেষণা চালাইতেছেন। তিনিও সম্প্রতি রূপকুতে অভিযান চালাইয়া কিছু সংখ্যক নরককাল কলি-কাতায় আনিয়াছেন। এই নরককাল সম্বন্ধে ডাঃ দত্তমজুমদার এখন পর্যন্ত কোন অভিমৃত প্রকাশ না করিলেও ইহা কনৌগ্রাদী তীর্থষাত্রীদের বলিয়াই নাকি তাঁহার ধারণা।

ত্রিশ্ল পর্বতের ত্র্গম পাদদেশে এই রূপকুণ্ড হ্রদ। দেই ত্র্গম স্থানে কয়েকশত বংদর আগেকার শত শত মৃতদেহের অভিত্রের কথা গত বংদর জুন মাদে প্রকাশ করেন উত্তর প্রদেশের বনবিভাগের উপমন্ত্রী শ্রীজগমোহন সিং নেগী। ইহার পরে এই সম্পর্কে কৌত্হলের অন্ত নাই। ইহার রহস্ত উদ্ধার করিতে কলিকাভায় ও লক্ষোরে যে গ্রেষণা চলিভেছে ভাহার ফলাফল জানিতে দেশবাসী উৎস্ক হইয়া আছে।

## বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রতিযোগিতা—( ১য় বর্ষ )

এতদারা বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক বাংলা ভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রচনার দ্বিতীয় বার্ষিক প্রতিযোগিতা আহ্বান করা যাইতেছে। বিজ্ঞানের নিম্নলিখিত শাখা ছুইটির অন্তর্গত যে কোন বিষয়বস্তু অবলম্বন করিয়া জটিলতাবর্জিত সহজ্ঞ ভাষায়, জনপ্রিয় প্রবন্ধ পাঠাইতে হইবে:—

- (ক) জড় বিজ্ঞান (Physical Science) রসায়ন, পদার্থবিদ্যা, গণিত, জ্যোভির্বিজ্ঞান, ধাতৃবিজ্ঞান ইত্যাদি।
- (খ) জীব বিজ্ঞান (Biological Science)

উদ্ভিদ বিজ্ঞান, প্রাণী বিজ্ঞান, শারীরবৃত্ত, চিকিংসা বিজ্ঞান ইত্যাদি।
উক্ত শাখান্বয়ের প্রত্যেকটির জন্ম বিভিন্ন বিষয়ক উংকৃষ্ট তিনটি প্রবন্ধের
লেখকগণের প্রত্যেককে ৫০ (পঞ্চাশ) টাকা পুরস্কার দেওয়া হইবে। মোট
পুরস্কারের সংখ্যা হইবে ছয়টি। প্রবন্ধের গুণাগুণ বিচারে পরিষদ কর্তৃক নির্বাচিত
পরীক্ষকমণ্ডলীর সিদ্ধান্তই চ্ড়ান্ত বিলয়া গণ্য হইবে। প্রতিযোগিতায় প্রেরিত
কোন প্রবন্ধ ফেরং দেওয়া হইবে না; কোন প্রবন্ধ যোগ্য বিবেচিত হইলে
পরিষদ যথাসময়ে তাহা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় প্রকাশ করিতে পারিবে।
প্রতিযোগিতার ফলাফল ব্যক্তিগতভাবে প্রত্যেক লেখককে জানানো হুঃসাধ্য—
পুরস্কারপ্রাপ্তদের নাম আগামী মার্চ '৫৭ মাসের প্রথম ভাগে দৈনিক সংবাদপত্রগুলিতে ও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় বিজ্ঞপিত হইবে।

আগামী ৩১শে ডিসেম্বর '৫৬ তারিখের মধ্যে সকল প্রবিদ্ধ কার্যালয়ে (কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ। ২৯৪।২।১, আপার সারকুলার রোড, ফেডারেশন হল। কলিকাতা ৯) পৌছান চাই। প্রবন্ধ কালি দিয়া কাগজের এক পিঠে পরিষার হস্তাক্ষরে লিখিয়া পাঠাইতে হইবে—প্রবন্ধের সঙ্গেছবি থাকিলে তাহা 'চাইনিজ ইক্কে' আঁকা ভাল ছবি হওয়া দরকার। প্রত্যেকটি প্রবন্ধের আয়তন হাতে লেখা অর্ধ ফুলস্ক্যাপ (১৩ ×৮ )৮ (আট) পৃষ্ঠার অধিক বা ৬ (ছয়) পৃষ্ঠার কম না হওয়া বাঞ্ছনীয়। প্রবন্ধের গায়ে কোন নাম ঠিকানা থাকিবে না—পৃথক কাগজে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা দিতে হইবে। প্রবন্ধের শীর্ষে প্রতিযোগিতার জন্যু' এই কথাটি লিখিতে হইবে।

## खान ७ विखान

नवग वर्ष

ডিসেম্বর, ১৯৫৬

वापन मःशा

#### স্থান ও কাল

#### শ্রীশ্রামল সেনগুপ্ত

বিজ্ঞান ও দর্শনের চলার ধারাতে একটা বড় প্রভেদ আছে। সাধারণ্যে এমন ধারণা প্রচলিত বে, বিজ্ঞানী অত্যন্ত সংশয়বাদী; সব কিছুকে প্রশ্ন করা তাঁহার স্বভাব। কথাটা কিন্তু একেবারেই সত্য নয়। বিজ্ঞানীকে বরং অতিবিশ্বাসী বলিয়া দোষ দেওয়া যাইতে পারে, অবিশাসী বলিবার কোন कांत्रण नाहे। विना विहादत. विना विधाय हे कियल क যাবতীয় জ্ঞানকে সতা বলিয়া স্বীকার করা বিজ্ঞান আলোচনার প্রথম পাঠ। দার্শনিক হয়তো প্রশ করিবেন – তিনি বিজ্ঞভাবে মৃত্ হাদিয়া বলিবেন— প্ৰহে বৈজ্ঞানিক ভাষা, তুমি যে রাভ জাগিয়া বহুদুর আকাশের কোণে অতি অস্পষ্টরূপে প্রতীয়-মান নীহারিকাপুঞ্জের দূরত্ব মাপিবার জন্ম এই কঠিন পরিশ্রম করিতেছ, একবারও কি ভাবিয়া দেখিয়াছ যে, ঐ নীহারিকাপুঞ্জের বান্তবিক কোন অন্তিত্ব আছে কি নাই ? এমনও তো হইতে পারে বে, এই দৃশ্ত-জগৎ, এই অপরূপ শোভাময় নক্ষত্র-লোক সমস্ত কিছুই তোমার মনের ভ্রাস্তি মাতা! নিজেরই স্থথ কল্পনায় এক বহির্জাণ সৃষ্টি করিয়া সেই কাল্পনিক ব্রুগতের অধিকতর কাল্লনিক

ममञावनी नहेबा এই यে छूमि नित्रसन नियमक পীঙিত করিয়া রাখিয়াছ—ইহা কি তোমার কাছে নিতান্তই হাস্তকর বলিয়া মনে হয় না ৷ অহুমান করা যাইতে পারে, দার্শনিক মহাশয় কেবলমাত্র বিদ্রূপ করিয়াই ক্ষান্ত হইবেন না; দৃশ্য-অগতের অবান্তবতা দম্বন্ধে এমন সমন্ত কৃট প্রশ্লাবলী উপস্থিত क्रियन (य. চिन्छाक्रिष्टे मत्रम वृक्षिमण्यन रेवड्यानिक অনেক ভাবিয়াও ভাহার মীমাংসা করিতে পারিবেন না। নিতান্ত বাধ্য হইয়াই তাঁহাকে আত্মরক্ষার্থে বলিতে হইবে—মহাশয়, কেবলমাত্র সংশয় প্রকাশের দারা অভাবধি পৃথিবীতে কোন মহৎ কার্য সাধিত হইয়াছে, এমন দৃষ্টান্ত আমার জানা নাই। অতএব আপনাকে অমুরোধ করিতেছি, আমাকে নিজ বিশ্বাদ অমুষায়ী নির্বিদ্নে কাজ করিতে দিন। এট কাজের পথে যদি কথনও নিশ্চিম্ত প্রমাণ পাই যে. আমার বিখাদ ভ্রান্ত তথন অবভাই আপনার কথা ভাবিয়া দেখিব। তাহার পূর্বে শুধুমাত্র কৃট প্রশের দারা আমাকে বিভ্রাস্ত করিবেন না।

বৈজ্ঞানিক বে অত্যন্ত বিশ্বাসপ্রবণ তাহাছে সন্দেহ করিবার কোন কারণ নাই। বাহা বিছু দেখিতেছি, শুনিতেছি, ম্পর্শদারা অন্তব করিতেছি—সমন্ত কিছুই সভ্য, ইহা মানিয়া লইতে
তিনি সর্বদাই প্রস্তত। কিন্ত ইহার মধ্যে একটা
কথা আছে। এই ঘটনাবলীর উপর একটি সর্ত
শুধু তিনি আরোপ করিবেন। এই সর্বটিই
বৈজ্ঞানিকের চলার পথে একমাত্র অবলম্বন—অন্নের
ষষ্টি স্বরূপ। ইহার সাহায্যে তিনি অসভ্য হইতে
সভ্যকে পৃথক করিয়া অর্থ সভ্য হইতে পূর্ণ সভ্যের
দিকে অগ্রসর হইবার ভর্গা রাখেন। সর্ভটি কিন্ত
নিভান্তই সাধারণ। দার্শনিকের ক্রায় মহাসংশ্যবাদীও যে ইহার বিরুদ্ধে কিছু বলিবেন, এমন মনে
হয় না। মানব-মনের যাবতীয় চিন্তা ও জ্ঞানের
পশ্চাতে ইহার স্বীকৃতি আছে।

সভটি এই যে—যাহা কিছু আমরা স্বীকার করিয়া লইব ভাহার মধ্যে যেন স্ববিরোধ বা পারস্পারিক বিরোধ না থাকে। কথাটা অভি স্থবোধ্য
—ইহার বিশদ ব্যাখ্যা নিম্পায়োজন। একটি সহজ
উদাহরণ দিলেই পাঠক ব্বিতে পারিবেন, ঠিক
কিভাবে বৈজ্ঞানিক ইহাকে নিজের কাজে প্রয়োগ
করিয়া থাকেন।

পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ সমতলাকৃতির, ইহাই সর্বসাধারণের ইন্দ্রিয়লন জ্ঞান। বৈজ্ঞানিক কি ইহা
মানিয়া লইবেন ? নকল বৈজ্ঞানিক হয়তো আফালন
করিবেন, কিন্ধ সভ্যিকারের বৈজ্ঞানিক বিন্দুমাত্র
দিধা প্রকাশ করিবেন না। নিউটন একবার বলিয়াছিলেন—ঘটনার বিক্লম্বে তর্কে প্রবৃত্ত হওয়া
নিজাক্তই মৃঢ্তা। ঘটনাকে স্বীকার করিয়া না
নিলে বিজ্ঞানের সমস্ত বিচার বন্ধ করিয়া দিতে
হয়। অতএব স্পষ্টই যথন দেখিতেছি যে, পৃথিবী
সমতলাকৃতি তথন ইহাকে সত্য বলিয়া গ্রহণ
করিতে আপত্তির কারণ থাকিতে পারে না।
এইবারে আরেকটি ইন্দ্রিলন্ধ জ্ঞানের উল্লেখ করি।
ধরা মাক, পাঠক কোন সম্ব্রতীরে গিয়া নির্মল বায়ু
দেবন করিতেছেন ও চোখে দুরবীক্ষণ লাগাইয়া
সমুদ্রের নৈস্গিক শোভা দেখিয়া বিমোহিত হইয়া-

ছেন। এমন অবস্থায় তিনি অনেক দূরে একটি জাহাঞ্চ দেখিতে পাইলেন। ভাল করিয়া দ্রবীক্ষণের সাহায্যে লক্ষ্য করিয়া দেখিলেন—সম্পূর্ণ জাহাজ নয়, তাহার মান্তলটি মাত্র দেখা যাইতেছে। यদি ধরা যায়, পাঠক বিভালয়ে পাঠকালীন জ্ঞান বিশ্বত হইয়াছেন তবে এই মাস্তব দর্শন তাহাকে বিশ্বিত করিবে। শুধুমাত্র একটি মাগুল সমুক্রবকে হাঁটিয়া বেড়াইতেছে, ইহা নিতান্তই অবিশাশ্য ব্যাপার। নিশ্চিতই একটি জাহাজের সহিত ঐ মাস্তল যুক্ত থাকিবে। কিন্তু জাহাজটি দেখা যাইতেছে না কেন ? ধৈর্য ধরিয়া অপেক্ষা করিলে তিনি তাঁহার प्रवीकरण धीरत भीरत ममश **काशक**िरके প্রিক্ষুট হইতে দেখিবেন। ইহাতে মাস্তলটি ষে ভৌতিক নয়, ইহা বুঝিতে পারিয়া পাঠক হয়তো দাস্থনা লাভ করিবেন, কিন্তু তাঁহার বিস্ময়ের মূল কারণ দূর হইবে না।

এইথানে বৈজ্ঞানিক তাঁহার সংশয় লইয়া উপস্থিত হইবেন। আমরা যে ছুইটি ঘটনার উল্লেখ করিলাম বৈজ্ঞানিক তাহাদের উভয়কেই করিতে কিছুতেই সমত হইবেন না। কারণ উভয়ের মধ্যে একটা বিরোধ বর্তমান আছে। পৃথিবী-পৃষ্ঠ যদি সমতলাক্ষতিই হইবে তবে সমগ্ৰ জাহাজটি একই সঙ্গে দেখা গেল না কেন? শুধু-মাত্র মাস্তলের অগ্রভাগ কেন প্রথমে দৃষ্টিগোচর হইল ? এইরূপ বিরোধ সৃষ্টি না হওয়া পর্যস্ত বিজ্ঞানীর মনে কথনও সংশয় উপস্থিত হয় না এবং এইরপ ক্ষেত্রে সংশয়ান্বিত হওয়াকে নিশ্চয়ই কেহ তুর্লকণ বলিবেন না। এই বিরোধ দূর করিয়া উভয় ঘটনার মধ্যে সামঞ্জন্ত বিধান করিবার জ্ঞাই বৈজ্ঞানিক তাঁহার কল্পনা বা থিয়োরির জগৎ রচনা করিতে বাধ্য হন। বিজ্ঞানী তাঁহার এই কল্পিড জগৎকে, সাধারণের মনে বাস্তব জগতের যে ধারণা বিরাজ করে তাহা অপেক্ষা বেশী সভ্য বলিয়। মনে করেন। তাহার কারণ, এই থিয়োরির জগতে বিরোধ নাই। অপরটিতে তাহা প্রচুর পরিমাণে

বিশ্বমান। আজ তিন শত বংদর হইল বিজ্ঞানী এইভাবে এক নিজস্ব জগং রচনা করিয়া চলিয়া-ছেন। পরীক্ষার সাহায়ে যত ন্তন ন্তন ঘটনা আবিষ্কৃত হইতেছে, এই থিয়োরির জগংও তত্তই ন্তনতর ও ব্যাপকতর রূপ গ্রহণ করিতেছে। এই রচনাকার্য কোনদিন সম্পূর্ণতা লাভ করিবে, এমন সম্ভাবনা কম। আইনষ্টাইন জীবনের শেষে বলিয়া গিয়াছেন – Truth is eternally unattainable. স্প্রির আনন্দে বৈজ্ঞানিক তাঁহার রচনাকার্যে অগ্রদর হইয়া চলিয়াছেন। সম্পূর্ণতার চিন্তা তাঁহার কার্ছে গৌণ।

আমাদের মূল বক্তব্য প্রকাশে বৈজ্ঞানিক পথার এই বিবৃতি সাহায্য করিবে বলিয়াই তাহা কিছু বিশদভাবে ব্যক্ত করা হইল। এইবারে আমরা স্থান ও কালের বিচারে প্রবৃত্ত হইব। আইজাক নিউটন বিজ্ঞান-জগতে মহাবিষয়রূপে পরিগণিত হইয়া থাকেন। ঠিক তিন শত চৌদ্দ বংদর পূর্বে উইল্সথর্প গ্রামে রুগ্ন দেহ লইয়া যে পিতৃহীন শিশুটি ভূমিষ্ঠ হইয়াছিল, ভাহার জন্ম-মুহুর্তে **टार का वा भूक्य वर्ष १ क विद्या कि ता कि ना, का ना या प्र** না। তবে জানা যায় যে, জ্ঞানবৃদ্ধ গাালিলিও স্থাব ইটালীতে মৃঢ় মানবগোগ্রীর অভ্যাচারে নিপীড়িত হইয়া ভগনেহে সেই বংসরেই প্রাণত্যাগ করিয়াছিলেন। তিনি যদি জানিতে পারিতেন দে. এই মান্দপুত্রের হাতে তাঁহার অর্জিত জ্ঞান কি দীপ্ত প্রভায় একদিন প্রজ্ঞালিত হইয়া উঠিবে – তাহা হইলে হয়তো মৃত্যুর পূর্বে তিনি অন্ধ বিচারক গোষ্ঠীকে সর্বাস্তঃকরণে ক্ষমা করিয়া যাইতে পারিতেন।

নিউটন তাঁহার আবিদ্বারসমূহ ল্যাটিন ভাষায় লিখিত ত্ইখানি গ্রন্থে লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। তন্মধ্যে প্রথমখানিকে বিজ্ঞানশাল্পেন বাইবেল রূপে গণ্য করা যাইতে পারে। ইহার নাম Philosophiae Naturalis Principia Mathematica, অথবা সংক্ষেপে শুধু প্রিক্ষিপিয়া। এই গ্রন্থের নিউটন স্থান ও কাল লইয়া আলোচনা করেন নাই। স্থান ও কাল সম্পর্কে সর্বসাধারণের মোটান্মটি একটা ধারণা আছে। এই ধারণার উৎপত্তি কোথা হইতে, বস্ততঃ স্থান ও কালের বিষয়গত অন্তিও আছে কি নাই – এই সমস্ত প্রশ্ন তিনি আলোচনা করিবার প্রয়োজন মনে করেন নাই। সাধারণ ধারণাকে স্বীকার করিয়া লইয়া তিনি অন্তান্ত বিষয়ের অবভারণা করিয়াছেন। গতি, বেগ, বল প্রভৃতির সংজ্ঞা নির্দেশ করিবার পর তিনি লিখিতেছেন —

"Hitherto, I have laid down the definition of such words as are less known and explained the sense in which I would have them to be under stood in the following discourse. I do not define time and space as being well known."

পূর্বেই বলিয়াছি, এই দৃষ্টিভঙ্গী বিজ্ঞানের বিশেষত। অনেক কিছু বিচারহীনভাবে মানিয়া না লইলে বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানে অগ্রসর হইবার কোন উপায় নাই। সেই মানিয়া লওয়ার মধ্যে যদি কোন ক্রটি থাকে ভাষা পরে অবশ্রই বিষয়বস্তুর মধ্যে এবটি বিরোধরূপে আত্মপ্রকাশ করিবে। তথন এই মানিয়া-লওয়া সিদ্ধান্তকে পরিবর্তন করিবার প্রয়োজন ঘটিবে। দার্শনিক অপর দিকে প্রথম হইতেই বিচারে প্রবৃত্ত হইবেন। ভিনি matter, space, time ইত্যাদির সংজ্ঞানিধারণ করিতেই যুগ্যুগান্ত কাটাইয়া দিবেন। ভাষার আর অগ্রসর হওয়া ঘটিয়া উঠিবেনা।

মনে আছে, একবার দর্শনের অধ্যাপক এক বন্ধুকে বলিয়াছিলাম—ভায়া, অলস চিন্তায় সময় নষ্ট না করিয়া কিছু কিছু বিজ্ঞান পাঠ কর। ভাহাতে চিন্তাধারায় বান্তবভা আসিবে ভোমারও আথেরে স্থবিধাই ইইবে। তাঁহাকে গতিবিভা পাঠ করিতে খলিয়াছিলাম। বন্ধ্বর মৃচ্কি হাদিয়া বালী ইয়াছিলেন। হাদির অর্থ তথন ব্ঝি নাই। পরে একদিন তাঁহাকে গতিবিজ্ঞার একটি পাঠ্যপুত্তক দিলাম। পুত্তকটি লইয়া তিনি ত্ই-এক মিনিট নাড়াচাড়া করিলেন। তাহার পর প্রথম পৃষ্ঠায় matter ও body, এই ত্ই শব্দের যে সংজ্ঞা দেওয়া ইইয়াছে তাহা লায়শাল্লাম্পারে ক্রটিপূর্ণ, ইহা দেখাইয়া উল্লিভ হইয়া বলিলেন, যে গ্রন্থের ক্ষে ভূল সংজ্ঞা দিয়া, দার্শনিংকর নিকট তাহা আপাঠ্য গ্রন্থ। গতিবিজ্ঞা আর তাঁহার পাঠ করা হইল না। তিনি নির্বধি কাল ও বিপ্লা পৃথীর হিস্তায় বিভোর হইয়া প্নরায় স্থপরপ্রে ময় হইলেন। তাঁহাকে একথা ব্ঝাইবার অবকাশ পাইলাম না য়ে, ক্রটিপূর্ণ জ্ঞান হইতে ক্রটিহীন জ্ঞানের দিকে অগ্রন্র হওয়াতেই বিজ্ঞানের সার্থকতা।

ি নিউটন লিখিয়াছেন, সাধারণের মনে যে স্থান ও কালের ধারণা তাহা বস্তজগতের অভিজ্ঞতা হইতেই লক। কিন্তু চিস্তাশক্তিদম্পন্ন ব্যক্তির মনে বস্তু-জগৎ নিরপেক স্থান ও কালের একটি ধারণা পরিক্ট থাকে। এই ধারণাকে তিনি absolute time ও absolute space আখ্যা দিয়া তাঁহার গ্রন্থে বিজ্ঞানসমত বলিয়া গ্রহণ করিয়াছেন। নিউটনের

"Absolute, true and mathematical time of itself and from its own nature flows equably without regard to any thing external.

Absolute space, in its own nature without regard to any thing external remains always similar and immovable."

নিরপেক্ষ স্থান ও কালের এই বে ছুই সংজ্ঞা দেওয়া গেল, বিজ্ঞানের তরফ হইতে বলা যাইতে পারে, ইহাই প্রথম প্রামাণ্য উক্তি। তিন শত বংসর ধরিয়া বিজ্ঞান-বাজ্যে স্থান ও কালের এই ধারণা স্থাপন প্রভাব বজার রাধিয়াছিল। সেই কারণে আমরা নিউটনের এই ধারণাকে কিছু বিশদভাবে বুঝিবার চেষ্টা করিব।

निर्देशक श्राम ७ कारनद कथा वनित्न व्यापन-কিক সান ও কালের ধারণা তাহার মধ্যে প্রচের थाक । विकास्तव मिक इटेट टेटारमव श्राटम कि ? शास्त्र कथाहे अथरम विन। मस्त कदा शाक, अकि চলস্ত টেণের কামরার মধ্যে আমরা বদিয়া আছি। व्यामारतव हर्जुनिरक, উপরে ও নীচে কামরাম সংকীৰ্ণ স্থানটুকু বিস্তৃত বহিয়াছে। সেই স্থানের কিছু অংশ অকাক যাত্ৰী ও মালপত ইত্যাদি দারা অধিকৃত এবং কিছু অংশ সম্পূর্ণ অনধিকৃত শৃত্যদেশ রূপে ( বাতাদের কথা বাদ দিলে ) বিরাজ করিতেছে। গাড়ী চলিতেছে—আপাততঃ এই জ্ঞান যদি আমরা বিশ্বত হইয়া সাক্ষাৎ ইন্দ্রিয়লক জ্ঞানকে সভ্য বলিয়া গ্রহণ করি তবে বলিতে পারি, এই কামরাটি বিশ্বভ্রমাণ্ডের মোট স্থানের একটি নির্দিষ্ট অংশ অধিকার করিয়া আছে। কল্পনা করি, আমাদের কামরা ক্রমশঃ আকারে বাড়িয়া সমগ্র বিশকে অধিকার করিল। তথন এই কামরান্থিত অনাদি ष्प्रसन्ध स्थानकाणि विश्वत्क निर्दिश कवित्व। विस्थत मर्पा पूर्व-हन्त-जात्रका नवहे थाकिरव এवः বিশেষ বিশেষ গতি প্রাপ্ত হইয়া চলাচল করিবে। এই যে এক বিশ্বের কল্পনা করিলাম যাহা কামরান্থিত দর্শকের নিকট প্রত্যক্ষ হইবে তাহাকে আমরা विनव, धे वास्कित चारिकक विच। किन्न हैश আপেকিক কি অর্থে গাড়ীর কামরা যে স্থান জুড়িয়া আছে ভাহা অবশ্বই গাড়ীর সহিত্ চলিতেছে। গাড়ীর বাহিরে মাটিতে যে ব্যক্তি मांज़ारेया चारह रम रमिश्टिह, कामता रव शोम অধিকার করিয়াছে তাহা বস্তুতঃ কোন নির্দিষ্ট স্থান নহে। প্রতি মুহুর্তে উহা নৃতন স্থান অধিকার ক্রিভেছে। অতএব কামরায় বদিয়া আমরা বে অনন্ত স্থানরাশি কল্পনা করিয়া বিশ্ব আখ্যা पिशाहिनाम, त्मरे विश्वि **जामतन वाहि**त्वत पर्नेत्कत वित्यत मधा निया शाफ़ीत ममान व्यक्त कहेंग

চলিয়াছে। নিউটনের সংজ্ঞায় আছে নিরপেক স্থান always similar ও immovable ३ইবে। কামবান্থিত দর্শকের যে বিশ্ব তাহার স্থান always similar নয়, immovable-ও নয় | অতএব উহা আপেকিক ভান। যে দর্শক বাহিরে দাঁড়াইয়া আছে তবে কি তাহার বিশ্ব নিরপেক? লোকটির চতুদিকে, উধেব ও নিম্নে অনস্ত স্থানরাশি বিশ্বত থাকিয়া তাহার বিশ্ব রচনা করিয়াছে। এই বিখে সূর্য-চন্দ্র-ভারকা প্রভাহ পূর্বে উদিত হইয়া পশ্চিমে অন্ত ষাইতেছে। কিন্তু এই বিশের স্থানকেও আমরানিরপেক বলিতে পারি না। যদি সুর্বের মধ্যে আমরা এক দর্শক কল্পনা করি ভবে তাহার নিকট পৃথিবী-পৃষ্ঠে দণ্ডাংমান দর্শকের বিশ্বকে মোটেই স্থির মনে হইবে না। সুর্যস্থিত দর্শকের বিখের মধ্য দিয়া পার্থিব দর্শকের বিখ বিচিত্র গতিতে চলমান বলিয়া বোধ হইবে। অতএব পাথিব দর্শকের যে বিশ্ব ভাহার স্থান সমষ্টিকেও আমরা আপে ফিক স্থানই বলিব। নক্ষত্র হিদাবে সুর্যন্ত মোটেই স্থির হইয়া নাই। সমগ্র দৌরজগৎ সহ ছায়াপথ নীহারিকামগুলীর কেন্দ্রের চ্ঠতুর্দিকে সেকেণ্ডে হুই শত মাইল বেগে ঘুরিভেছে। অভ্তএব সুর্যন্ত দশকের বিশ্বও নিরপেক স্থান সম্বিত নয়। ইহার স্থানও নিউটনের সংজ্ঞা অমুষায়ী আপেক্ষিক স্থান বলিয়াই গণ্য করিতে इटेरव। পाठक निक्षर क्रांख इटेशा পড়িয়াছেন। নিতান্ত বিষয় হইয়া তিনি হয়তো ভাবিতেছেন, টেনের কামরা হইতে সুর্যের অগ্নিময় গর্ভে গিয়াও নিরপেক স্থানের সন্ধান মিলিল না-অন্ত কোথাও মিলিবে कि? মিলিবেই - এমন কথা নিউটনও খব জোর করিয়া বলিতে পারেন मिनिट्ड পারে, না-ও পারে। কিন্ত কল্পনা क्तिएक দোষ कि? महस्क्रे क्क्रना क्तिएक भावि, এই মহাবিখের কোন স্থানে একটি বস্তুপিও আছে बाहा त्यारिहे हनिरछहि ना। दकान व्यकारत्त्र পতিই দেই বস্তুপিতে নাই। সেই বস্তর উপর

দণ্ডায়মান দৰ্শক বিশের দিকে ভাকাইয়া প্রভাক জড়পদার্থের সঠিক গতি দেখিতে পাইবেন দ নিবের গতির এল অলের গতি বিকৃত হইমা **ए**नथा नित्य ना ( एयमन পृथियोद धार्छाहिक ঘূর্ণনের জন্ম কর্মের বিক্বত গতি উদয়ান্ত আমরা দেখিয়া থাকি)। এই দর্শকের যে বিশ্ব তাহাই সত্যিকারের নিরপেক স্থান সমন্বিত। বল্লনায় আপাতদৃষ্টিতে কোন দোৰ प्तथा याहेएएक ना। निউটन छ होत माथा कान कार्ष मका करतन नाहै। अए এव है हा গ্রহণ করিতে কোন আপত্তি থাকিতে পারে না। তাহা হইলে দেখা যাইতেছে, নিরপেক স্থান কেবল মাত্র তাহার নিকটই প্রতিভাত হইবে, যে নিজেকে সম্পূর্ণ গতিহীন করিতে পারিয়াছে। অত্যাত্ত সমস্ত চলমান দর্শকের নিকট যে স্থান উপলব্ধ হইবে ভাষা সমস্তই আপেক্ষিক স্থানরূপে গণ্য।

এইবারে আমরা আপেক্ষিক ও নিরপেক্ষ সময়ের প্রভেদ নিরূপণ করিব। ইহা তো সকলেই জানেন যে, কোন স্থলরী তরণীর সহিত চার ঘণ্টা সময় অভিবাহিত করিলে ভাষা ছুই ঘণ্টা সময় বলিয়া মনে হয়। এক বৃদ্ধিমান ব্যক্তিকে ইহাই সময়ের আপেক্ষিকভার প্রকৃষ্ট প্রমাণ বলিয়া প্রচার করিতে শুনিয়াছি। আমরা যে অর্থে 'মাপেকিকা সময়' কথাটি ব্যবহার করিতেছি ভাহার সহিত এই বোধের কোনই সম্বন্ধ নাই। গতিসম্পন্ন বর্ম্ব হইতেই আমাদের সময়ের ধারণা উৎপন্ন হয় किना, त्म मश्रास नार्मिक महाल मण्डल **चारह। किंद्र** গতিসম্পন্ন বস্তুর সাহায্য ব্যতিরেকে সময় মাপিবার ष्यात (व कान डेशाव नार्टे, এक्था मक्नक्क मानिया नरेट रहेरव। हायापि, वानुषि हहेरछ কুকু কবিয়া এখনকাব কালে আটিমিক ঘড়ি পর্যস্ত সকলকেই কোন একটি বন্ধর নিয়মিত গভির সাহায়ে সময়কে মাপিতে হইতেছে। এই বৈ সময় আমরা মাপিয়া বাহির করি এবং বাহার माहार्या रेमनियन काम हामाहेबा शांकि छाहारकहें নিউটন আপেকিক সময় নামে অভিহিত করিয়া-ছেন। কারণ এই 'সময়' without regard to anything external প্রবাহিত হয় না। ঘড়ির ধীর ব। ক্রত গতির উপর যে সময় মাপিব তাহাও कम वा (वनी इटेरव। घड़ि वस इटेग्रा श्राटन এटे ममरमत প্রবাহও বন্ধ হইয়া गाইবে। ঘড়ির কাটার ঘূর্বন হইতে যে সময় পাওয়া যায় ভাহা ছাড়াও আর একটি সময়ের প্রবাহ সহক্ষে আমাদের মনে च জ:বোধ স্প্রটি ইইয়া থাকে। যদি পৃথিবার সমস্ত ঘড়ি বন্ধ হইয়া যায়, বিখের সমস্ত গতি থামিয়া यात्र छारा इहेरन ७ चामता कन्नना कतिए भाति, একটি অবিভিন্ন সময়ধারা বহিয়া চলিয়াছে। ধ্বন অন্ধকার ঘরে চোধ বুঁজিয়া থাকি তথন বহির্ম্পাতের কোন গতি সম্বন্ধে আমরা সচেতন নই, তৎদবেও কিন্তু সময় অতিবাহিত হইতেছে— এই উপলব্ধি সহকেই ঘটিয়া থাকে। এইরূপ অভিজ্ঞতা হইতেই এমন একটি সময় অনুমান করা যাইতে পারে যাহা জাগতিক সমস্ত পরিবর্তন নিরপেকভাবে অবিচ্ছিন্ন ধারায় বহিয়া চলিয়াছে। হয়তো পরিবর্তন ছাড়া দে সময় মাপিবার অন্ত কোন উপায় নাই-কিন্তু তাই বলিয়া তাহার অভিত পরিবর্তনের উপর নির্ভরশীল নয়। ইহাই নিউটনের mathematical বা absolute time.

অপ্রয়োজনীয় ও অবাস্তর বিষয় লইয়া নিছক
মন্তিকচর্চাজনিত স্ক্ষ বিলাদ বা আনন্দ উপভোগ
করিবার জন্ম স্থার্থ আলোচনায় ব্যাপৃত হওয়ায়
বৈজ্ঞানিকের কোন আগ্রহ নাই। কাজের লোক
বিলয় বাজারে ভাহার কিছু স্থনাম আছে।
পাঠকের মনে অবশুই এই প্রশ্ন উদিত হইবে
বে, নিউটনের এমন কি মহাপ্রয়োজন হইয়াছিল
ধাহার জন্ম তাঁহাকে নিরপেক্ষ স্থান ও নিরপেক্ষ
কাল—এই ছুই প্রত্যায়ের অবভারণা না করিলেই
চলিত না? বিজ্ঞানের কারবার ভো মূলতঃ
পরীক্ষা লইয়া। যে প্রত্যয় পরীক্ষার মধ্যে
ধরাছোয়া দিবে না, দেরপ প্রভায় লইয়া বিজ্ঞানের

এই মন্তিক্পীড়া কিদের জন্ত ? প্রশ্নটি সমীচীন।
নিউটনের বিজ্ঞানে এই তুই ধারণা সৃষ্টি করিবার
কি প্রয়োজন ঘটিয়াছিল ভাহা জানা দরকার।
বিজ্ঞানের সমস্ত পরাক্ষাই আপেক্ষিক স্থান ও
কালকে লইয়। আমরা নিরপেক্ষ স্থান ও কালের
যে মংজ্ঞা নির্দেশ করিয়াছি ভাহাতে স্পষ্টই ব্ঝিতে
পারা যায় যে, পরীক্ষাগারে কোন দিন ভাহাদের
ব্যবহার হইবে না। সে ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের আলোচনায় এই প্রভায়দয়ের সভাই কোন সার্থকভা
আছে কিনা এই সন্দেহ স্বাভাবিক।

গতিবিভার মূল স্থকে নিউটন একটি কুল স্মীকরণের আকারে তাঁহার গ্রন্থে লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। এই সমীকরণটি তিন শত বংসর ধরিয়া সমগ্র গতিবিতাকে বিরাট কুতিত্বের সহিত নিজ মন্তকে ধারণ করিয়াছে। সমীকরণটির উৎপত্তি লইয়া বিজ্ঞানীমহলে ঘোরতর মতভেদ আছে। কেহ বলেন উহা পরীক্ষাল্র, কেহ বলেন উহা একটি সংজ্ঞামাত্র, কেহ বলেন উহা আসলে একটি অঙ্গীকার। দে যাহাই হউক, উহার গুরুত্ব সকলেই স্বীকার করেন। সমীকরণটিতে আমাদের প্রয়োজন নাই। উহার একটি বৈশিষ্টোর ক্থামাত্র আমরা উল্লেখ করিতে চাই। বিভালয়লর গণিত সম্পূর্ণ বিশ্বত না হইলে পাঠকের শ্বরণ থাকিবে যে, প্রত্যেক সমীকরণের হুই দিকে হুটি রাশি থাকে। মাঝে সমান চিহ্নারা উহাদের সংযোগ সাধিত হয়। ধরা যাক, পৃথিবী-পৃষ্ঠের একটি চলস্ত ট্রেনের ক্লেত্রে কোন পর্যবেক্ষক স্মীকরণটি প্রয়োগ করিবেন। তিনি সমীকরণের ডান দিকের রাশির মান টেনের পক্ষে কত ভাষা পরীকার সাহায্যে নির্ণয় করিলেন। তৎপরে বাঁম দিকের রাশির মানও অন্ত এক পরীক্ষার बावा वाहित कतिया नहेलन। উভय मान यहि नमान इम्र তবে शामत। वनिव, नमीकत्रपंछि निक **इटेन** ; अज्ञथात्र উटा अनिक। भदीकाद माहास्त्र **दिन्या यात्र, शृथिवी-शृद्धित दकान अर्यद्यक्क यात्र औ** সমীকরণ পৃথিবীর অন্তান্ত বস্তর উপর প্রয়োগ করেন

তবে সমন্ত ক্ষেত্রেই উহা সিদ্ধ হয়; কিন্তু পৃথিবীর বাহিরে স্থেবি গতির উপর উহা প্রয়োগ করিলে সমীকরণটি অসিদ্ধ হইয়া যায়। এইরূপ হইবার কারণ কি । নিউটন এই ঘটনার এক বিচিত্র ব্যাখ্যা দিলেন। তিনি বলিলেন যে, যখনই দেখা যাইবে, তাঁহার সমীকরণটি সিদ্ধ হইতেছে না তথনই ব্ঝিতে হইবে, প্রয়োগকর্তা নিরপেক্ষ স্থানের মধ্য দিয়া অবাধিত গতিসম্পন্ন। অবাধিত অর্থে ব্ঝিতে হইবে, পর্যবেক্ষকের গতিবেগ ক্রমাগত পরিবতিত হইতেছে। যদি এমন পর্যবেক্ষক পাওয়া যায় যিনি নিরপেক্ষ স্থানে স্থির হইয়া আছেন অথবা নিরপেক্ষ স্থানের মধ্য দিয়া সর্বদা সমান বেগে চলিতেছেন তবে সেই পর্যবেক্ষকের নিকট এই সমীকরণ স্বাদাই সিদ্ধ হইবে।

অতএব দেখা যাইতেছে যে, নিউটনের সমীকরণ, তথা নিউটনের গতিবিভার সঙ্গে নিরপেক্ষ স্থানের ধারণা একাকীভাবে যুক্ত আছে। কিন্তু নিরপেক্ষ কাল ? উহার প্রয়োজনীয়তা কোথায় ? নিউটনের সমীকরণে অবশ্য স্থান ও কাল সর্বদাই জড়িত আছে। কিন্তু সময়টা দেখানে আপেক্ষিক সময়ই ধরা হইয়াছে। যে কোন ঘড়ির খারাই সময় মাপা চলিবে; তাহাতে সমীকরণ অদিদ্ধ হইবে না। তবে সময় সম্পর্কে নিউটন এই অঙ্গীকার করিলেন যে, একটি ঘড়িকে যদি স্থির অবস্থায় না রাখিয়া চলস্ত ট্রেনের কামরায় লওয়া হয় তবে ইহাতে ঘড়ির সময় মাপিবার ব্যাপারে কোন প্রভেদ হইবে না। অর্থাৎ ট্রেনের গতির জন্ম উহার কাঁটার ঘুর্ণনের বেগ জ্রুত বা মন্থর হইবার কোন সম্ভাবনা নাই। সুল পরীক্ষায় অবশ্য এই অঙ্গীকার সভা বলিয়াই প্রমাণ করা যায়। কিন্তু সুন্দ্র পরীক্ষায় দামান্ত কোন প্রভেদ হইবে না, একথা জোর করিয়া वना यात्र ना। छाटे टेटारक आमता अनौकात বা assumption-রূপেই গ্রহণ করিব। এই ধে অজীকার নিউটন করিলেন ইহার সহিত নিরপেক कारनत धात्रभात माकार कान त्यांग नारे, भरताक

যোগ হয়তো একটুখানি আছে। কালেই আমরা বলিতে পারি, নিউটনের গভিবিভার নিরণেক কালের ধারণার বস্তুত: কোন প্রযোগ নাই।

খান ও কাল সহজে নিউটনের এই বক্তবা व्यमन्त्रीत्। मार्भिक विठाद হয়তো रिकानिकम एली অধিক विठादा नमग्र नहे ना कतिशा এই वक्तवा मानिशा नहेलन अवर নিজ নিজ কর্মে ব্যাপ্ত হইলেন। তিন শভ বংসর ধরিয়া এই কর্মীর দল অনেক পরীক্ষা ও গবেষণা করিয়া অনেক নৃতন তত্ত্ব ও তথ্য আহ্বণ করিলেন। নিউটনের গতিবিভা মহিমাৰিত হইয়া উठिन। निউটনীয় পদার্থবিহা এইরপে यथन সাফল্যের শীর্ষবিন্দুতে আসীন তথন স্থাদুর আমে-বিকায় এক ভক্তণ অধ্যাপক তাঁহার বিচিত্র পরীক্ষা ছারা বিজ্ঞান-জগৎকে শুভিত করিলেন। আলোক-বিজ্ঞান সংক্রাস্ত পরীক্ষায় ইনি যাতকরের পারদর্শিতা অর্জন করিয়াছিলেন। আলোকের গভিবেগ দংক্রান্ত পরীক্ষায় ব্যাপুত থাকিবার কালে তাঁহার থেয়াল হইল-এই পরীক্ষার সাহায্যে ডিনি ইচ্ছা করিলে নিরপেক স্থানের মধ্য দিয়া পৃথিবী কত বেগে ছুটিয়া চলিয়াছে ভাহাও নিরূপণ করিভে পারিবেন। বিষয়টি অবশ্য খুবই আকর্ষণীয়। নিরপেক্ষ বিখে পৃথিবীর গতি কত তাহা এতদিন পর্যন্ত জানিবার কোনই উপায় ছিল না। নিজের অক্ষের চতুর্দিকে পৃথিবী কত জোরে ঘ্রিতেছে তাহা আমরা জানি। সুর্ধের চতুর্দিকে উহার বেগ কত তাহাও মাণা হইয়াছে। সুর্যও তো স্থির নয় । যে কেন্দ্রের চতুর্দিকে সৌর-জগৎ ভ্রমণ করিতেছে, দে কেন্দ্রও যে স্থির হইবে, এমন সম্ভাবনা অল। কারণ নিশ্চিত প্র**মাণ** আছে, যে ছায়াপথ নীহারিকামগুলীতে সৌরজগৎ অবস্থিত তাহা সমস্ত বাসিনাসহ ফতেবেগে এক অনিৰ্দিষ্ট দিকে ছুটিয়া চলিয়াছে। এই সমন্ত গভিতেই পৃথিবী অংশ গ্রহণ করিয়াছে এবং ভাহাদের व्यागकनहे इटेप्डिट्ड निवरणक द्यानिव मधा निवा माहेरकत्रमानद भदीकाद करल रम्था र्यान-পুথিবীর গতি শৃক্ত, অর্থাৎ নিরপেক্ষ বিখে পৃথিবী ष्पठन, श्राप्, शिल्शीन इटेग्रा बाट्ट। निडिंग সমন্ত বন্ধাও ঢুঁড়িয়া যে বস্তুপিণ্ডের সন্ধান পান নাই. দেইরূপ এক বস্তুপিত্তের উপর বসিয়াই যে তাঁহার প্রিকিপিয়া রচনা করিয়া গিয়াছেন, ইহা বোধ হয় তিনি স্বপ্লেও কল্পনা করেন নাই। নিউটন বাঁচিয়া থাকিলে কিন্তু এই আবিষ্ণারে মোটেই উল্পেটিড इटेटिज ना। कार्य পৃথিবী यनि मछाटे গুতিহীন হইবে তবে সুর্যের উপর তাঁহার সমী-করণ খাটিতেছে না কেন? মাইকেলগন মলির পরীক্ষার ফল পদার্থবিভাকে এক বিরাট বিরোধের স্মৃথে উপস্থিত করিল। তাই বৈজ্ঞানিকমণ্ডলী এতদিন পর্যন্ত বিনা বিচাবে বা স্বল্প বিচারে যাহা কিছু মানিয়া লইয়াছিলেন তাহার পুনবিচারে প্রবৃত্ত হইলেন। কোন একটি অঙ্গীকারে নিশ্চয়ই ক্রটি আছে যাহা আজ এই স্ববিরোধরূপে নিজেকে প্রকাশ করিয়াছে। কিন্তু প্রশ্ন হইল, কোপায় সেই অঙ্গীকার ?

বিংশ শতাকী সবেমাত্র ক্ষক হইয়াছে। ভুরিথ পলিটেক্নিক বিভালয় হইতে বিজ্ঞানের ডিগ্রী লইয়া একুশ বংদর বয়য় এক য়ুবক বেকার হইয়া

নানা জামগায় ঘুরিয়া বেড়াইতেছিলেন। তাঁহার একান্ত ইচ্ছা গ্ৰেষণাও শিক্ষকতার কা**জ গ্রহণ** করেন। কিন্তু কোন অধ্যাপকই তাঁহাকে বোগ্য विद्युष्टमा कवित्नम मा। अवत्भव वाधा इहेशा जिन স্থইৎজারল্যাণ্ডের রাজধানী বার্ণের পেটেণ্ট অফিসে পেটেণ্ট পরীক্ষকের কাজ গ্রহণ করিলেন। **অফিনে** कांक जब्रहे किन। जवनव नगर्य উপवश्वानारक লুকাইয়া বিজ্ঞানের চর্চা করিতেন। মাইকেলগনের পরীক্ষার ফলের কথা তিনি শুনিয়াছিলেন। শুনিয়া পর্যন্ত ভাবিতেছিলেন-গলদটা কোথায়! প্রাজ্ঞ ও বৃদ্ধ বৈজ্ঞানিকগণ যাহা সাহস করেন নাই, এই অসমদাহদিক যুবক তাহাই করিয়া বদিলেন। তিন শত বংশরের বিজ্ঞানকে অতিক্রম করিয়া গিয়া যে নিউটন ও প্রিন্সিপিয়া সমগ্র বিজ্ঞানের সৌধকে স্থূদুঢ় ভিত্তিরূপে নিজ বক্ষে ধারণ করিয়াছিল, তিনি একেবারে সেইখানে গিয়া নাড়াচাড়া স্থক করিয়া ोमरलन। **তিনি विश्वता**. উপর উপর দেখিলে চলিবে না। একেবারে গোড়ায় কোন গলদ আছে। দেই গলদ দূর না করিলে এই বিরোধের মীমাংদা নাই। আরও একটি দাংঘাতিক কথা বলিলেন-গলদ বলিলেন। বাহির আমি कत्रियाछि। निউটनের স্থান-কালের ধারণা সর্বৈব মিথ্যা। এক অপরিচিত তরুণ যুবক বিজ্ঞান-রাজ্যের একচ্ছত্র অধিপতি সম্পর্কে এই উক্তি করিবার সাহস কোথা হইতে সংগ্রহ করিলেন বলা মৃক্ষিল। সমগ্র পৃথিবীর বিরুদ্ধে নিজের বিশাসকে সভা বলিয়া ধরিয়া রাখিবার ক্ষমভা মাত হই দল লোকের আছে—একদল উন্নাদ, **ज्यमन किनियान्।** त्माना यात्र, जारेनहारेन यथन **छां हा व निकास्त्रम्ह थिनित्मत्र आकाद्य निथिन्ना** জুরিথের এক অধ্যাপকের নিকট প্রেরণ করেন তथन সেই অধ্যাপক थिमिन् ফেরং দিয়া বলিয়া-ছিলেন-বাপু হে, তুমি এই সমস্ত পাগলামি ছाড़िया निया ऋताथा किছू निथिवात दिहा कता আইনষ্টাইন সে উপদেশ মানিয়া লইয়া অবিলয়ে—

অধ্যাপকের। বুঝিতে পারেন এমন ছুইটি বিষয়ে 
যুগান্তকারী আবিকার করিয়া প্রমাণ করিলেন বে,
ভিনি মোটেই পাগল নহেন। পণ্ডিতের দল তখন
ঈষং মন্তক আন্দোলন সহবারে ভাবিতে লাগিলেন,
যুবকটি ছোটখাট একটি জিনিয়াশ হইলেও হইতে
পারে।

षारेनहारेन अथा अन्न कवित्नन-निवाधक স্থানের ধারণাকে। তিনি বলিলেন, স্বত:ফুর্ড জ্ঞান महेशा पर्नात्व काक ठलिए भारत, दिखारनत ठलिए ना। विकान क काववाव कविष्ठ इटेरव वर्षः ছ্লগৎ লইয়া। অতএব বাস্তব অভিজ্ঞতার মাপ-কাঠিতেই তাহার ধারণাসমূহ ঘাচাই করিতে হইবে। তিনি আরও বলিলেন-নিরপেক স্থানের ধারণা মোটেই স্বত:ফুর্ত বা স্বত:দিদ্ধ জ্ঞান নয়। উহা আদলে বান্তব অভিজ্ঞতার উপর কল্পনা প্রযোগে नक মিপ্যা জ্ঞান। এইটুকু বলিয়াই আইনষ্টাইন यमि প্রাজ্ঞজনের মত মৌনাবলম্বন করিতেন তবে তাঁহাকে উন্মাদ বলিয়া সাবাস্ত করিতে নিশ্চয়ই কেহ আপত্তি করিতেন না। কিন্তু তিনি নিজের মত সমর্থনে আরও কিছু বলিলেন। যাহা বলিলেন তাহা বৃদ্ধির মারপাঁচি নয়। কথার কুছাটিকায় বিপক্ষের দৃষ্টিকে আচ্ছন্ন করিবার কোন প্রচেষ্টা তাহাতে ছিল না। সে যুক্তিসমূহ এত স্পষ্ট ও এত সুল যে. মন্তকে পতিত প্রস্তরপত্তের তায় ভাহাদের সভ্যতা অতি সহজেই উপলব্ধি করা যায় ৷

কথাটা এই—আমরা পূর্বে নিরপেক স্থানের আলোচনায় অনেকগুলি আপেক্ষিক বিশ রচনা করিয়াছিলাম। প্রথম রেলগাড়ীর কামরাস্থিত রাজীর বিশ্ব, বিতীয় গাড়ীর বাহিরে মাটিতে দগুরমান দর্শকের বিশ এবং তৃতীয় স্থপ্টে অবস্থিত দর্শকের বিশ । এই বিশ্ব-রচনারম্ব প্রক্রিয়ারই শেষ পর্যায়ে আমরা সন্ধান পাই নিরপেক বিশ্বের। শৃদ্ধালের আকারে এই প্রক্রিয়াকে চালাইয়া লংয়ায় য়ধ্যে এক জারগায় একটি ছোট, প্রায় অদৃশ্র

অধীকার গুপ্ত আছে। তিন শত বংশর উলা কাহারও দৃষ্টি আকর্ষণ করে নাই। আইনটাইন সেই অদীকার ধরিয়া টান মাণিতেই নিরপ্রেক্ষ বিখের বিরাট সৌধ আপনার ভাবে আপনি ভালিয়া পড়িল।

षाहेनहाहेन विलियन, मानियाम (त्रम्थाधीत কামবার একটি বিশ্ব আছে (১নং বিশ্ব) একং পৃথিবী-পৃটের দর্শকের নিকট অন্ত একটি বিশ আছে ( ২নং বিশ্ব )। তাহার পরেই তুমি যে বলিভেছ ২নং বিশের মধ্য দিয়া ১নং বিশ্ব জ্রুতবেগে অগ্রসর হইতেছে, অতএব ১নং বিশ্ব আপেক্ষিক—ভোমার এই কথাটা তো পুরাপুরি মানিতে পারিলাম না! जामि यनि वनि, दबन-कामबाब त्य विश्व छाहाब मधा দিয়াই পৃথিবীর বিশ্ব ছটিয়া চলিয়াছে—অতএব ২নং বিশ্বই আপেক্ষিক তাহাতে তোমার আপত্তির কারণ कि? वाहित इहेट एयमन महन हहेट इंड दिनगाड़ी ছুটিতেছে, গাড়ী হইতে তেমনি মনে হইতেছে, পৃথিবী উন্টাদিকে ছুটিভেছে। অতএব কাহার সত্যই আপেকিক, তুমি ঠিক করিবে কি ক্রিয়া?

অনুমান করি, পাঠক মনে মনে খ্ব কৌতৃক
অন্তব করিতেছেন। ভাবিতেছেন, হয় আইনটাইন
লোকটা নিতান্ত নির্বোধ, না হয়তো বর্তমান
লেথকের তুর্বল মন্তিক আইনটাইনের বক্তব্য
কিছুমাত্র গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় নাই। শেবের
সম্ভাবনাই অধিক যুক্তিগকত বিবেচনা করিয়া তিনি
হয়তো প্রবন্ধ পাঠ হইতে বিরত হইতেছেন।
আত্মপক্ষ সমর্থনের জন্ম বলিতেছি, আইনটাইনের
জ্বানীতে যে প্রশ্ন আমি আরোপ করিয়াছি, ভাহা
দেখিতে অভ্যন্ত নিরীহ সন্দেহ নাই। কিছু পাঠক
এই আপাতঃ সরলতায় বিদ্রান্ত হইবেন না।
অবিলম্বে ব্রিতে পারিবেন, প্রশ্নটি একেবারেই
সরল নহে।

সহজ্ঞতম উত্তর দিয়াই হুত্র করা বাক। **আম্বা** বলিব—টেনটি বান্তবিক্ই চলিতেছে, **আর গাড়ী**র কামরা হইতে পৃথিবীর বে গতি দেখা যাইতেছে তাহা আছি মাত্র। অতএব ১নং বিশ্বই সত্য সত্য আপেকিক। আইনষ্টাইন প্রশ্ন করিবেন—পৃথিবীর গতি বে সত্য নয়, ইহা কি করিয়া জানিলে? আমি যদি বলি—বুড়া পৃথিবীটা হঠাৎ থেপিয়া গিয়া বৃক্ষ, অট্টালিকা, প্রান্তর লইয়া রবীন্দ্রনাথের কবিতার কলিকাতা সহরের মত সত্য সত্যই টলিতে টলিতে চলিতে হাক করিয়াছে—তাহাতে তোমার আপত্তির কি থাকিতে শারে? কি বৈশিষ্ট্য তোমার জানা আছে যাহার সাহাধ্যে প্রমাণ করিতে পার—পৃথিবীর গতিটা মিথ্যা আর টেনের গতিটাই সত্য ?

রেল ভ্রমণকালে অবোধ বালক এরপ জেদ
করিয়া প্রশ্ন করিলে তাহার সহজ্ঞ উত্তর চপেটাঘাত
ভ্রমহোদয়মাত্রেই দিয়া থাকেন। বালকও
অবিলম্বে ব্রিতে পারে, সে বাহা স্পষ্ট দেখিতেছে
তাহা মিধ্যা, আর যাহা সে মোটেই ব্রিতে
পারিতেছে না, তাহাই সত্য। বলাবাহল্য এই
উপলব্ধির মধ্যে সত্যস্পৃহা অপেক্ষা চপেটাঘাতের
প্নরার্ত্তি রোধ করিবার আকাজ্ফাই প্রবলতর।
বর্তমান ক্রেরে প্রশ্নকর্তা বালক নহেন। অতএব এই
উত্তর চলিবে না। পাঠককে ধারমন্তিক্ষে চিন্তা
করিতে হইবে, সত্যই উত্তর আছে কিনা।

একটা উত্তর এই মনে হইতে পারে যে, রেলগাড়ীর চাকা ঘুরিতেছে অতএব উহাই চলিতেছে।
কিন্তু মৃদ্ধিল হইল, গাড়ী যদি নিজের জায়গায়
দ্বির হইয়া দাঁড়াইয়া থাকিত আর পৃথিবী পৃষ্ঠতল
দিয়া সরিয়া যাইতে থাকিত তাহা হইলেও তো
চাকা ঘুরিত। আর একটা উত্তর আছে। ইঞ্জিনকে
ক্রমাগত কয়লার জোগান দিতে হইতেছে। ইঞ্জিন
মদি স্থিরই থাকিবে তবে তাহাকে কয়লা জোগান
দিতে হইবে কেন গ পাঠক মনে কয়ন, তাঁহার
পায়ের তলা হইতে মাটি সরিয়া যাইতেছে—
আলম্বিক অর্থে নয়, শান্ধিক অর্থে। তিনি যদি
পূর্বের জায়গাতেই স্থির থাকিতে চান তবে কি

ठाँशांक हुन कविशा माँ ए। देशा थाकिता है हिन्द ? প্রাণ-পণে হাত পা ছুঁড়িয়া ভাহাকে কি উন্টাদিকে চलियात खन्न भतिन्यम कतिए इहेरव ना १ रमनि তিনি পরিশ্রম করা বন্ধ করিবেন অমনি কি পায়ের তলার মাটি তাঁহাকে নিজের সহিত টানিয়া লইডে थाकिरव ना ? देखिनरक दमहे जंकहे कांत्रण कम्मान বোগান দিতে হইতেছে— চলিবার জন্ম নয়, পরিশ্রম করিয়া চলা বন্ধ করিবার জন্ম। একট ভাবিলেই পাঠক বুঝিতে পারিবেন, আইনটাইনের সহজ প্রশ্নের আদলে কোন সহজ উত্তর নাই। কথা হইল, আমরা এমন কোন পরীক্ষা বা নিয়ম কি বাহির করিতে পারি যাহা রেলগাড়ী চলিলে সভা इटेरव এবং পৃথিবী চলিলে সত্য इटेरव ना ? যদি তাহা না পারি, যদি দেখা যায় প্রকৃতির সমস্ত ঘটনা ও নিয়মাবলী এই উভয় দর্শকের একজন চলিতে থাকিলে যাহা হইবে, অগ্রন্ধন চলিলেও ঠিক তাহাই হইবে—তাহা হইলে অবশ্ৰই শীকার क्रिएफ हरेरव, উভয়ের মধ্যে কে স্তাই চলিতেছে তাহা নির্ণয় করা অসম্ভব।

নিউটন এই সমস্তার মীমাংসার চেষ্টা করিয়া-ছিলেন। তাঁহার সমাধান সেই বিখ্যাত সমীকরণ याशात कथा भूर्त्वे विवाहि। निष्ठेन विनातन, উভয় দর্শককে বলা হোক তাঁহার সমীকরণ অন্তজনের উপর প্রয়োগ করিতে। যদি দেখা যায়, একজন প্রয়োগ করিলে সমীকরণ সিদ্ধ হইতেছে, কিন্তু অক্তজন প্রয়োগ করিলে উহা অসিদ্ধ হইয়া যাইতেছে তবে বুঝিতে হইবে শেষোক দর্শকই मতা मতা চলিতেছে। একটা कि । वह नमाधानक न्वांक्यक्त इहेट एम्ब নাই। সমীকরণ প্রয়োগের এক প্রকার ফলের कथा वना इहेग्राटह। किन्छ आवश इहे श्रकांत्र সম্ভাবনা আছে। উভয়ের ক্ষেত্রেই স্মীকরণ অসিদ্ধ হইতে পারে। এখানে অবস্থ সিদান্ত इटेरव-- (कट्टे **जागरल श्वित इटेशा नाटे।** किन्न এখন यनि रियो योग त्य. উভয় কেতেই সমীকরণ

শিষ হইতেছে ? সে অবস্থায় কি শিষাম্ভ গ্রহণ করিতে হইবে ?

পদার্থবিভায় ছই প্রকারের গতি খুব গুরুত্পূর্ণ। ষ্থন কোন ব্লব বেগ বা হান পরিবর্তনের হার দর্বদা সমান থাকে ভাহাকে ममत्वर्ग वना इस्। व्यक्तभरक त्वर्गत्र मान स्थन শমরের সহিত পরিবর্তিত হইতে থাকে ভাহাকে অসমবেগ বা দ্বান্থিত গতি বলা হয়। ত্রিতল रहेट अकि जिन स्मिनिया नितन छेरा यखरे নীচে নামে বেগ ততই বাড়িয়া যায়। এই কারণে উহার গতিকে অবাধিত বলা হয়। **८एथा शिवारक, इंटे नर्नटकत मर्था शिक यनि नम्बद्ध** হয় তবে নিউটনের সমীকরণ উভয়ের পক্ষেই দিছ হইবে। ত্রাম্বিত গতির ক্ষেত্রে অবশ্র একজন অথবা উভয়ের অসিদ্ধ হইতে বাধ্য। বর্তমান প্রবাদ্ধিত গতির কথা বাদ দিয়া আমরা সমবেগের কথাই বিচার করিব। সমবেগের ক্ষেত্রে ভাহা হইলে याहेट एक -- निष्ठे हैं त्वर म्यो क्यर व्यव কোন সিদ্ধান্তে আসা সম্ভব নয়। নিউটন নিজে এই সমস্তার কোন সমাধান করিতে নাপারিয়া श्चिमि शिश्राय निश्यारहन—'It is indeed extremely defficult to distinguish effectively the true motion of particular bodies from the apparent.' নিউটনের মৃত্যুর প্রায় দেড়শত বংদর পরে মাইকেলদন-মলিরি পরীক্ষায় সর্বপ্রথম কোন বস্তুর নিরপেক্ষ বিশ্বে সভাকারের গতি নিরূপণের সম্ভাবনা দেখা দিল। কিন্ধ সে পরীক্ষার ফল বিচিত্র গতিহীনতায় निष्क्रांक क्षेत्रांग कविन । चारेनहारेन्द्र क्षाःभव উত্তর দিবার একমাত্র পথও রুদ্ধ হইয়া গেল।

ষতংশর কি নিদ্ধান্ত করা নাইবে? সাইন-টাইন বলিলেন, মাইকেলসন-মলিরি পরীক্ষার ব্যর্থতার মধ্যে প্রকৃতির এক নৃতন নিয়মের স্বাভান পাওয়া যাইতেছে। লোরেঞ্জ প্রভৃতি তৎকালের निक्शान भगार्थिवनग्रन यथन खिँग ও एकह গাণিতিক বিল্লেখণে মাইকেলদনের পরীক্ষার একটা ব্যাখ্যা খাড়া করিবার জন্ম প্রাণশাত করিতেছিলেন তথন পঁচিশ বংগর বয়ন্ধ এই যুবক বিধাহীন ভাবে ट्यायन। कवित्तन, माहेरकनम्पत्त भवीकांका आभा-গোড়া আৰগুৰি ও ভুয়া। প্ৰকৃতির নিয়ম বুঝিতে আমরা ভূল করিয়াছি, তাই এই কালনিক সমস্তা আমাদের বিভাপ্ত করিতেছে। এই নৃতন নিয়মকে আইনষ্টাইন একটি postulate-এর আকারে প্রকাশ করিলেন। ইহাই পরে আপেকিকতার নিয়ম নামে বিখ্যাত হইয়াছে। ইহার বক্তব্য – প্রকৃতির নিয়মাবলী বিশেষ সমস্ত দর্শকের নিকট একই রূপে (मधा দর্শকরুন পরস্পর সাপেকে গতিসম্পন্ন হইলেও नियमावनीत कान প्राप्त हरेरव ना। रेहात वर्ष क्रिल এই मैं। ए। य, आमारनव উদাহরণে ১নং দর্শক নিজে ছির আছে-এই ধারণায় বদ্ধমূল থাকিয়া যদি পরীক্ষাকার্য চালার প্রাকৃতিক তবে সে যে সমস্ত নিয়মাবলী আবিষ্কার করিবে তাহা ২নং দর্শক নিজে স্থির আছে ভাবিয়া যে সমস্ত নিয়মাবলী আবিষার করিবে, তাহার সহিত সম্পূর্ণ অভিন্ন। আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, ভূল ধারণা লইয়া যদি অছ-সন্ধানে প্রবৃত্ত হওয়া যায় তবে কোন না কোন সময় উহা একটি স্ববিরোধরণে নিজেকে প্রকাশ করিবেই। বস্ততঃ ভুল ও ঠিক ধারণার পার্থক্য ইহাই একমাত্র নিধ বিবের উপায়। কিন্ত আমাদের কেত্তে উভয় দর্শকই যদি ছুই ভিন্ন ধারণার বশবর্তী হইয়া সর্বদা একই প্রাকৃতিক নিয়মাবলী পাইতে থাকে এবং কথনও কোন খবিরোধে পতিত না হয় তাহা হইলে উভয়ের धावनारे ठिक, अक्था मानिया मध्या हाफ़ा আমাদের আর গত্যস্তর থাকে না। সে কেলে বলিতে হইবে, সভ্যকাবের গতি বলিয়া কোন कान किंद्रत अधिपरे नारे। शहात अधिप

নাই তাহাকে মাপিবে কি করিয়া? অতএব মাইকেস্মনের পরীকা শুধু পণ্ডশ্রম।

একটা বিষয়ে পাঠকের মনে বিধা থাকিয়া ধাইবে। সভািকারের গতি নিরূপণ করা যাইতেছে না, উহা বেশ বোঝা যায়। কিন্তু সত্যিকারের গতির অভিত নাই-এরপ বলিলে গোলমালে निष्ठि इश्र । चार्रेनहारेन ,यानन, त्रन्त्राणी अ পৃথিবী ইহাদের মধ্যে কে স্ত্যু স্তাই চলিতেছে— এই প্রশ্নটাই অর্থহীন। গতি জিনিষ্টার নির্পেক একটা ব্রুথ আছে — এই সংস্থার আমাদের মনে বন্ধ-মূল। এই সংস্কারটুকু দুর করিলেই আপেকিক-তত্ত্বে স্থান-কালের ধারণাকে অভ্যন্ত সহজ ও স্থাকত বলিয়া বোধ হইবে। তুইটি বস্তু থাকিলেই ভাহাদের মধ্যে একটা দূরত্ব সম্বন্ধে আমরা সচেতন হই। এই দূরত্ব যথন সময়ের সহিত পরিবতিত হয় তথনই আমরা গতি উপলব্ধি করি। গতি উপলব্ধি করিবার আর বিতীয় কোন পদা নাই। আমাদের মনে গতির নিরপেক্ষতার যে ধারণা আছে তাহার সহিত এই সংজ্ঞার বিরোধ আছে। **এकिंग উদাহরণ দিলেই সে বিরোধ স্প**ষ্ট হইয়া পড়িবে। ধরা যাক, বিশ্ব হইতে সমস্ত গ্রহ-ভারকা-নীহারিকা প্রভৃতি অপ্যারিত করিয়া মাত্র একটি বন্ধপিওকে রাখা ইইয়াছে। সেই বস্ত্রপিণ্ডের উপর একজন দর্শক দণ্ডায়মান রহিয়াছেন। সেই দর্শক মহাবিশ্বে বস্তুপিগুটির তুইটি ভিন্ন অবস্থা **করনা করিতে পারে।** ভাবিতে পারে, বস্তুপিগুটি স্থির অথবা গতিশীল হইয়া আছে। শভাই কি সেই দর্শকের নিকট এই হুই অবস্থায় কোন প্রভেদ আছে? বিখে সে তো একাকী বহিয়াছে। তাহার নিকট গতির কি অর্থ থাকিতে পারে? যেহেতু দে একাকী—দেহেতু ভাহার নিকট গতি ও স্থিতি—এই কথা তুইটির কোনই অর্থ নাই এবং গতিশীল ও স্থিতিশীল বলিয়া ছুইটা স্বতন্ত্ৰ অবস্থা নাই। তবুও যে আমরা কল্পনায় একটা ভিন্নতা ধরিয়া লই, সেটুকু আমাদের গভির নির-

পেক্ষতার তুল সংস্কার। এই সংস্কারের মূলে আছে প্রচন্ধ এক বিখাস। সে বিখাস এই যে, ষধন একটি বস্তু গতিসম্পন্ন হয় তথন আমরা মনে করি, তাহার ঐ গতির এমন কোন একটি প্রভাব নিশ্চয়ই নিজের উপর পড়িবে যাহা বিশ্বে অক্সান্ত বস্তুর থাকা, না থাকার উপর মোটেই নির্ভরশীল নয়। নিউটনের মনেও নিশ্চিত এই সংস্কার ছিল। তাই তিনি নিরপেক্ষ স্থানের কল্পনা করিয়াছিলেন। মাইকেল্সনের পরীক্ষার ব্যর্থতার মধ্যে আইনষ্টাইন এই সংস্কারকেই অপ্রমাণিত হইতে দেখিলেন। তাই তিনি কোন জটিল ব্যাখ্যার মধ্যে না গিয়া গোড়াতেই ধরিয়া লইলেন—এই সংস্কারটি ভূল, গতির নিরপেক্ষ কোন অভিত্ব নাই; অতএব নির-পেক্ষ স্থানেরও অভিত্ব নাই।

शूर्वरे वनिशाहि, निवरभक्क कारमव भावनाव কোন প্রয়োগ পদার্থবিভার নাই। क्वनारक नहेशा टा जारनाहना हरन ना! वाखरक তাহার কিছু আভাদ থাকা চাই। বিজ্ঞান কল্পনার উদ্দামতায় সাধারণতঃ কোন বাধা স্বীকার করে না। আধুনিক পদার্থবিভায় এমন সমন্ত বিচিত্র কল্পনার আমদানী হইয়াছে যাহা তথাক্থিত কল্পনাপ্ৰবৰ্ণ কবিদেরও বিস্ময় উৎপাদন করিবে। বিজ্ঞান বিশাস করে, যে কল্লনার সভ্যতা কোন ভাবেই আমাদের ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ম জগতে কোন প্রভাব বিস্তার করিতে পারে না, সে কল্পনা অর্থহীন, मार्थक छारीन। धन्ना माक, त्कर चानिना -আমি এক অত্যাশ্চর্য আবিষ্কার করিয়াছি। পুৰিবী ও চন্দ্রের ঠিক মাঝামাঝি জায়গায় প্রকাণ্ড এক দৈত্য দাড়াইয়া আছে। আমরা অবশুই বিশ্বিত হইয়া প্রশ্ন করিব-বল কি হে ? তোমার এই দৈত্য অমন বিপজ্জনক স্থানে দাঁড়াইয়া করিতেছে কি ? সে কি চল্র-স্র্গ-পৃথিবীর গতি নিয়ন্ত্রিত করে ?

মোটেই না। সে ক্ষমতাই তাহার নাই। তবে কি সে পাহারাদারের কাঞ্চ করিতেছে ? ঐ পথ দিয়া কেহ বাওয়া-আদা করিলে গিলিয়া ফেলিবে?

পাৰ্গল হইয়াছ? গিলিয়া ফেলা দ্বে থাক, কেহ যাওয়া-আসা করিলে ভাহাকে বাধা দিবার বিনুমাত্র ক্ষমভাও উহার নাই।

ভাহা হইলে ভোমার ঐ অদৃশ্য অপদার্থ দৈত্য দাঁড়াইয়া থাকিয়া অনর্থক কট্টভোগ করিভেছে কেন?

ভাহা ভো বলিতে পারিলাম না! তবে বলিতে পারি, সে অনম্ভকাল দাঁড়াইয়া থাকিয়াও পার্থিব জগতে বিন্দুমাত্র প্রভাব বিন্তার করিতে পারে নাই। ভবিশ্বতে পারিবে এমন সম্ভাবনাও কম।

পাঠক ভাৰিয়া দেখুন, এরপ গুণদম্পন্ন কোন এক দৈত্য বাশুবিকই নাই, তিনি চেষ্টা বা পরীকা করিয়া ভাহা প্রমাণ করিতে পারিবেন না। অবশ্র বলা যায়, উহার অন্তিত্বও প্রমাণ করা অসম্ভব। विकारनत वक्तवा किन्छ छाहा नग्र। विकान विनिद्र, আসলে ইহার অভিত্ব ও অনন্তিত্বের মধ্যে কোনই ভেদ নাই। এরপ কল্পনাকে বিজ্ঞান কল্পনা হিসাবে जिमिक मान करत्र। शूर्व एष छेनाहद्रेग एन छत्र। হইয়াছিল-সমগ্র বিখে মাত্র একজন দর্শক আছে, সেই দর্শকের নিকট গতি ও স্থিতি এইরূপ व्यिषक कल्लमा। এक हे ज्ञावित्न हे दोवा याहेत्व, নিরপেক কালের যে কল্পনা আমাদের মনে আছে ভাহাও উপরোক্ত দৈত্যের কল্পনার স্থায় অন্তিত্ব-অন্তিজহীন অণিক কল্পনা। নিরপেক কাল বলিতে আমরা এমন এক কালপ্রবাহের কথা ভাবিয়াছি যাহা বিখে কোন পরিবর্তন না থাকিলেও সমভাবেই প্রবাহিত হইতে থাকিবে। कदा वाक, किছुक्रागंत कम्र विश्व ममस्य পরিবর্তন ক্ষ, হইয়া গিয়াছে—কোন পরিবর্তনই নাই; অতএব প্রাণীসমূহের দেহ-মধ্যস্থিত সমন্ত রাসায়নিক ও কৈব ক্রিয়াও বন্ধ, অর্থাৎ চিম্বার ধারাও কর্ম হইয়াছে। এই অবস্থায় নিরপেক কাল অনেকটাই প্রবাহিত হইয়া গেল। ভাহার পর বিশের সমস্ত ক্রিয়া ঠিক যেথানে থামিয়াছিল দেখান হইতে भूनतात्र एक रहेगा अथन जिल्लाण -- विष्यं अधि-वांनीरमंत्र निकृष्टे नित्रत्यक काल (व इंक्टियरध) থানিকটা প্রবাহিত হইয়া গিয়াছে ভাহার প্রমাণ কি? বস্ততঃ কোন প্রমাণই নাই। নিরপেক কাল এমনই গুণদম্পন্ন যে. উহার যে প্রবাহ বিশে পরিবর্তনের চিহ্ন রাথে না--সে প্রবাহের অভিত-व्यवस्थित উভয়েই व्यामारमञ्ज निकृष्ठे मुमान। অতএব আমরা নি:সংশয়ে বলিব, বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে নিরপেক কালের করনা অসিদ্ধ। অসিদ্ধ বলিয়াই এই কল্পনার কোন সার্থক প্রয়োগ এই পর্যন্ত পদার্থবিভাষ হয় নাই। নিউটন আপেকিক কাল সম্পর্কে যে অস্বীকার করিয়াছিলেন—( ঘড়ির বিভিন্ন অবস্থার জতা উহার সময় মাপিবার হারের কোন পরিবর্তন হইবে না )—তাহা আইনটাইন প্রমাণ করিয়াছেন আপেক্ষিকতার নিয়মেল সহিত অসকতিপূর্ণ, অতএব পরিত্যন্তা।

বে ব্যক্তি শুধুমাত্র ধ্বংদের আনন্দে ভাঙ্গনের কাজে অগ্রদর হয়, দে ক্ষমতাবান হইতে পারে, কিন্তু প্রতিভাবান নিশ্চয়ই নয়। আইনটাইন তাঁহার বিশ্লেষণের দাহায়ে নিউটনের তিন শতা বংদরের দৌধকে ভাঞ্জিয়াই তৃপ্ত হন নাই। সেই ভগ্নত্ব প্রের জিপর অধিকতর হলর আর এক সৌধকে হৃদ্তব ভিত্তির উপর দাঁড় করাইয়াছেন। স্থান ও কালের একস্ত্রে গ্রথিত সেই বিচিত্র শ্লেপর্ব মধ্যেই আইনটাইনের প্রতিভার সত্য পরিচয় নিহিত আছে।

# পেট্রোল যদি ফুরায়

### ঞ্জিয়হ্যঞ্জয়প্রসাদ গুহ

আধুনিক সভাতার প্রধান নিদর্শন মোটর গাড়ী, বিমানপোত, ইঞ্জিন এবং আরও কত কি? এদের সচল রাখতে হলে চাই পেটোল, আর সেই পেটোলের উৎস হলো পেটোলিয়াম বা খনিজ ডেল। পেটোলিয়াম উৎপাদন স্বচেয়ে বেশী পরিমাণে হয় যুক্তরাষ্ট্রে, তারপর হয় ভেনেজুয়েলা, মেক্সিকো, কলম্বিয়া, রাশিয়া আর ইরানে। ভবিশ্বতে কোন দেশ থেকে কিরূপ খনিজ তেল পাওয়ার সম্ভাবনা আছে তা বোঝা থাবে নীচের তালিকা থেকে।

#### তেলের পরিমাণ

#### দেশের নাম

1	খব	বেশী

যুক্তরাষ্ট্র, ভেনেজুয়েলা, মেক্সিকো, কলম্বিয়া, বাশিয়া, ইরান, ইরাক, আরব

২। অপেকাকত কম

(পक्, क्रमानिश्र

৩। খুব কম

ইকুয়াডোর, আর্জেণ্টিনা, বোলিভিয়া, জার্মেনী, পোল্যাণ্ড, হালেরী, উত্তরমেক অঞ্ল, সিরিয়া, বেহরিন, আফগানিস্থান, ভারত, ব্রহ্মদেশ ইত্যাদি

ভারতে পেটোলিয়ামের একাস্ত অভাব। পূর্বে
পাঞ্চাবের আটক এবং আসামের ভিগ্ বয় অঞ্চলের
থনি থেকে বছরে প্রায় ১২ কোটি গ্যালন তেল
পাওয়া যেত। কিস্তু ভারত বিভাগের পর আটক
অঞ্চল পাকিয়ানের অঙ্গীভূত হওয়ায় আমাদের
পেট্রোলিয়াম সম্পদে থ্বই ঘাটতি পড়েছে।
আসামের ভিগ্ বয় খনি থেকে যে পরিমাণ
পেট্রোলিয়াম পাওয়া য়ায় তা দেশের প্রয়োজনের
শতকরা প্রায় পাঁচ ভাগ মাত্র। প্রায় ৭৪ ভাগ
আমদানী করা হয় ইরান থেকে এবং অবশিষ্ট অংশ
আসে পৃথিবীর অন্তায়্য তৈলপ্রস্থ দেশ থেকে।
পত ১৯৫১-৫২ সালের হিসাব অন্থস্য দেশ থেকে।
পত ১৯৫১-৫২ সালের হিসাব অন্থস্যরে এক বছরে
ভারতে প্রায় ৮৭ কোটি গ্যালন পেট্রোলিয়ামজাত
ক্রিয়াদি আমদানী হয়েছিল, য়ার মূল্য প্রায় ৬৫
কোটি টাকা।

মোটর গাড়ী, এরোগেন প্রভৃতির আবিদ্ধার হওয়ার আগে পেটোলিয়ামজাত স্রব্যাদির মধ্যে জালানী তেল হিদাবে কেরোদিনের টাহিদাই ছিল স্বচেয়ে বেশী। সভ্যতার ক্রমবিকাশের সংস্
সঙ্গে পেটোলের চাহিদা ক্রমশ: বাড়তে লাগলো,
আর সেই সঙ্গে কেরোসিনের চাহিদা ক্রমতে
লাগলো। কাজেই বিজ্ঞানীরা কেরোসিন থেকে
পেটোল প্রস্তাতর ক্যা চিন্তা করতে লাগলেন।

কেরোসিনের উপাদান যে সব হাইড্রোকার্বন জাতীয় যৌগিক পদার্থ, তাদের অণুগুলি বড় ও ভারী। কাজেই কেরোসিনের ফুটনাঙ্ক বেশ উচু। কোন উপায়ে এই সব অণু তেঙে ছোট আর হাল্কা অণুতে পরিণত করতে পারলে উঘায়ী পেটোলের পরিমাণ বাড়বে। সে জন্তে এমন কতকগুলি বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার উদ্ভাবন করা হয়েছে যাতে ভারী তেলের অণু ভেঙে হাল্কা উঘায়ী তেলের অণুতে পরিণত করা যায়। বিজ্ঞানীরা এর নাম দিয়েছেন 'ক্যাকিং' বা ভাঙন প্রক্রিয়া।

এভাবে পেটোলের উৎপাদন ধানিকটা বাড়ানো গেছে, কিন্তু তাতেও সমস্তার সমাধান হয়েছে বলা বায় না। কারণ বান্ত্রিক সভ্যতা প্রসারের সক্ষে সক্ষে পেটোলের চাহিদা অভ্যস্ত ক্রভ বেড়ে বাছে। কিন্তু ভূগর্ভে সঞ্চিত পেটোলিয়ামের পরিমাণ তো অফুরস্ত নয়! বিজ্ঞানীরা নানারূপ অফুসন্থান করে এবং জরিপ করে আরু পর্যন্ত বত্ত ক্রো বায় যে, আর মাত্র যোল বছর পরেই পৃথিবীর পেটোলিয়াম ধনিগুলি সব নিংশেষিত হয়ে যাবে। আর পেটোলিয়াম যদি ফুরায় তবে পেটোল পাভ্যা যাবে কোথা থেকে? তথন জালানী তেলের অভাবৈ সভ্যজ্গতের যান-বাহন, যম্পাতি, কলকার্থানা প্রভৃতি স্বইতো একেবারে অচল হয়ে পড়বে! তাহলে উপায় কি?

অবশ্য সাস্থনার কথা যে একেবারে নেই তা নয়।
নানারকম পরীক্ষার ফলে বিজ্ঞানীর। ব্রতে
পেরেছেন যে, ভূগর্ভের যে সব জায়গা থেকে এখন
পেটোলিয়াম আহরণ করা হয়, সে সব জায়গা
ছাড়া ভূগর্ভের অক্যান্ত স্থানেও পেটোলিয়াম মজ্ত
আছে। এভাবে তাঁরা পেটোলিয়ামের সম্ভাব্য
মজ্ত সম্বন্ধে যে আন্দান্ত করেছেন ভাতে মনে হয়
আরও প্রায় দেড়শ' বছরের মধ্যে হয়তো পেটোলিয়ামের অভাব হবে না। কিস্তু এই দেড়শ' বছরও
তো দেখতে দেখতে কেটে যাবে। তথন কি
উপায় হবে?

সভিটে ভাবনার কথা। কাজেই বিজ্ঞানীরা নিশ্চিম্ব থাকতে পারেন নি। তাঁরা ইভিমধ্যে পেটোলের উৎপাদন বাড়াবার এবং কুত্রিম জ্ঞালানী ডেল প্রস্তুতের জ্বন্তে নানাবিধ উপায় আবিষ্ণার করেছেন। আজ পর্যস্ত যে সব ব্যবস্থা কার্যকরী বলে স্বীকৃত হয়েছে, সেগুলি সম্পর্কে এথানে জ্ঞালোচনা করা হলো।

(১) নতুন নতুন তৈৰ-ভাণ্ডার সম্পর্কে অফুসন্ধান—

ভূগর্ভে পেটোলিয়ামের উৎপত্তি হলো কি করে? বিজ্ঞানীদের ধারণা, স্ফের প্রথম যুগে

পৃথিবীর স্থানে স্থানে হ্রডো নানাজাতের সামৃত্রিক জীবের (প্লাক্টন, ডারেটম প্রভৃতি) দেহাবর্শের অগভীর সমৃত্রের তলদেশে জমা হয়। কালজ্বরে তার উপর বালি ও পলিমাটির তার জমে। হাজার হাজার বছর ধরে সেগুলি ভূগর্ভে থেকে জত্যধিক চাপ ও তাপের প্রভাবে শেষ পর্যন্ত পোটোলিয়ামে রূপান্তরিত হ্রেছে। কাজেই যে সব শিলাত্তরে সমৃত্রের তলদেশের অবস্থার চিক্ত বিভ্যমান সেধানে পেটোলিয়াম থাকতে পারে বলে অস্থ্যান করা হয়। আজ পর্যন্ত পৃথিবীর যে সব অঞ্লেল পেটোলিয়ামের অভিত্ব প্রমাণিত হ্রেছে তাদের মোটাম্টি চারটি অংশে ভাগ করা যায়। বিজ্ঞানীরা বলেন, এসব অঞ্লের তৈলবাহী তারগুলি এক কালে সমৃত্রগর্ভে ছিল।

- (ক) মেক্সিকো উপসাগর অঞ্বল—এই অঞ্চল আছে যুক্তরাপ্র, মেক্সিকো, ভেনেজুয়েলা, কলম্বিয়া, পেক্ন প্রভৃতি দেশের তৈল-ধনিগুলি।
- (খ) ইউরোপ, এশিয়া এবং **আফ্রিকা**মহাদেশের অন্তর্বতী নিয়াকল। রাশিয়া, ক্রমানিয়া,
  ইরান, ইরাক, মিশর প্রভৃতি দেশের তৈল ধনিতালি
  এই অঞ্চলে অবস্থিত।
- (গ) এশিয়া ও অট্রেলিয়ার অন্তর্বর্তী দীপমালার সজ্জিত অগভীর সমৃদ্র অঞ্চল। আলাম, ব্রহ্মদেশ, বোর্নিও, স্থমাত্রা, জাভা প্রভৃতি দেশের তৈল-থনিগুলি এই অঞ্চল অবস্থিত।
- (ঘ) আমেরিকা, ইউরোপ এবং এশিয়া মহাদেশের অন্তর্বতী উত্তর মেক অঞ্চল।

তরল পেটোলিয়াম সাধারণতঃ বেলেপাথর
আর চুনাপাথরের গুরে দঞ্চিত থাকে। উপরে
ও নীচে অপ্রবেশু শিলান্তর থাকলে পেটোলিয়াম
উৎপত্তিস্থলেই আটকা থাকে, নতুবা দছিত্র পাথরের
ভিতর দিয়ে বা শক্ত পাথরের ফাটল দিয়ে চুইয়ে
অক্ত জায়গায় সরে যায়। ভেলের সঙ্গে জল থাকলে
ভেলটা জলের উপর ভেলে থাকে। এই সঙ্গে

চাপে উপরের পাধর, মাটি সব সমেত ধহুকের মত বেংকে যায়। আগর গ্যাস, তেল ইত্যাদি প্রবল চাপের অধীন হয়ে থাকে।

পেট্রোলিয়াম ঠিক কোথায় আছে তা খুঁজে বের করা অত্যন্ত কটকর। যে দব জায়গা আগে বমুলের তলায় ছিল, দাধারণতঃ দেদব জায়গাতেই অফুদদ্ধানের কাজ চালানো হয়। পাথরের ফাটল দিয়ে দাহু গ্যাস অথবা তেল বেরুতে দেখলে দেখানে পেট্রোলিয়াম আছে বলে অফুমান করা যেতে পারে। আজকাল ভূ-বিজ্ঞানীরা নানাপ্রকার স্ক্রমন্ত্র দাহায্যে ব্যাপক অফুদদ্ধান-কার্য চালিয়ে পেট্রোলিয়ামের সন্ধান করছেন।

নানারূপ কষ্টসাধ্য বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় তেলের অন্তিত্ব সম্বন্ধে একরপ নিশ্চিম্ব প্রমাণ পেলে সেই তেল আহরণের জন্মে লক্ষ টাকা ব্যয়ে নল বদানো হয়। কিন্তু এত হিদাব দত্তেও শেষ পর্যন্ত যে পেটোলিয়াম পাওয়া যাবে, তার কোন স্থিরতা থাকে না। নানারপ প্রাকৃতিক কারণে পেটোলিয়ামের স্থান পরিবর্তন হয় বলেই এরপ হয়। কোন কোন কেতে দেখা যায়, সরবরাহ वहन এবং विश्रुन मङ्गावनाभून थनि थ्याक चात्र **८७म পাও**য়া যাচ্ছে না, দেখান থেকে বেরিয়ে আগছে শুধু নোনা জল। আবার হয়তো পরীক্ষার मरल বোঝা গেল, মাটির নীচে পেড়োলিয়াম আছে। প্রচুর অর্থবায়ে কুণ খনন করা হলো। কিন্ত তেল কোথায়—কুপ থেকে বেরিয়ে এলো শুধু দাহ্য গ্যাদ। আজকাল অবশ্ৰ এই গ্যাদও আলানী হিসাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। কিন্তু এ निरम टा (পড़ीलिय कांक हमत्व ना। এ मव কারণে পৃথিবীর সম্ভাব্য মজ্ত পেটোলিয়ামের কতটা অংশ যে শেষ পর্যন্ত উদ্ধার করা যাবে, সে সম্পর্কে ভবিশ্বদাণী করা কারও পক্ষেই সম্ভব নয়। फ़रत विकानीता ज विषय थ्वरे आभावानी । जांत्मत मह्या चारतरकदे थावना य, मञ्जू अपदिनिवास्मव

স্বটা না হলেও তার একটা বৃহৎ অংশ নিশ্চরই শেষ পর্যন্ত আহরণ করা সম্ভব হবে।

ভারতেও সকল সন্থাব্য স্থানে ব্যাপক অন্থস্থানকার্য চালানো হচ্ছে। হিমালয় এবং আবামের
একটা বিস্তীর্ণ অঞ্চল ধে এক সময় সমূদ্রের নীচে
ছিল তার বৈজ্ঞানিক প্রমাণ আছে। কাল্পেই
তৈল-প্রতিষ্ঠানগুলি প্রধানতঃ এসব অঞ্চলেই
অহসন্ধান চালাচ্ছে। ইতিমধ্যে আদামের থালি
ষ্টেট, নাগা পাহাড় এবং নাহারকাটিয়া অঞ্চলে
নতুন তৈল খনির সন্ধান পাওয়া গেছে। নেপালের
ওথালডোলা পাহাড়ের কাছেও নাকি পেটোলিয়ামের সন্ধান পাওয়া গেছে। প্রাথমিক পরীক্ষান
কার্য শেষ হওয়ার পর এখন ঐ সব তৈল-খনি
থেকে পেটোলিয়াম আহরণের ব্যবস্থা করা হচ্ছে।

এই প্রদক্ষে উত্তর মেক অঞ্চলের তেলের কথা विश्म्यकारव উল्लেখযোগ্য। এই অঞ্চ সর্বদা তুষারাবৃত থাকে বলে আজও তেমন ব্যাপকভারে অমুদন্ধান করা সম্ভব হয় নি, তবে এই অঞ্লে খনিজ তেলের অবস্থিতি সহক্ষে ইতিমধ্যে নিশ্চিত প্রমাণ পাওয়া গেছে। এ কাজে রাশিয়া অনেকটা অগ্রদর হয়েছে এবং ইতিমধ্যে সাইবেরিয়াতে একটি তৈল-খনি চালু করতে তারা সক্ষম হয়েছে বলে জানা গেছে। এদিকে অনুসন্ধান কার্ছে রাশিয়ার উৎসাহ এবং সাফল্য লক্ষ্য করে যুক্তরাষ্ট্রঞ অম্সন্ধান কার্যে মনোযোগী হয়েছে এবং ইতিমধ্যে আলাম্বা, ক্যানাডা, গ্রীনল্যাণ্ড প্রভৃতির স্বনেক স্থানে খনিজ তেলের সন্ধান পেয়েছে। উদ্ভৱ মেক অঞ্লের এ সব জায়গা এককালে সমূলের मीरि हिल, कांस्क्टे **এ गर अक्टल अ**निकः ८५० म থাকাটা খুবই স্বাভাবিক। সম্ভবত: নানারির প্রাকৃতিক বাধাবিদ্ন থাকায় এবং অন্তত্ত সহ্রুক্ত্য প্রচুর তৈল-সম্পদ থাকায় আজও এই অঞ্চল থেকে তেল আহরণের জন্মে সেরপ চেষ্টা হয় नि।

(২) প্রাকৃতিক দাহু গ্যাদের সন্থাবহার— পেটোলিয়ামের সবে ভূগর্ভে প্রচুর দাহু গ্যাল থাকে। ইতিপূর্বে বিজ্ঞানীরা প্রাকৃতিক দাফ গ্যাদ সম্বন্ধে একেবারে উদাসীন ছিলেন। হিদাব করে দেখা গেছে, এর ফলে ১৯১২ দাল পর্যন্ত মোট প্রায় ৪২,৫০০ কোটি ঘনফুট পরিমিত দাফ্ গ্যাদের অপচয় হয়েছে। পৃথিবীর পেটোলিয়াম-ভাগার ক্রত নিঃশেষিত হয়ে যাচ্ছে দেখে শকাষিত বিজ্ঞানীরা আজ প্রকৃতির এই অম্ল্য দম্পদ্টির দিকেও নজর দিয়েছেন।

সাধারণতঃ চাপ বা শৈত্য প্রয়োগে তরলীভবন
অহবায়ী দ্রবণ, শোবণ প্রভৃতি বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায় এই গ্যাস আহরণ করে তারপর জ্ঞানানীরপে
ব্যবহার করা হয়। বিজ্ঞানীর হিসাবে দেখা যায়,
এভাবে একমাত্র মৃক্রাষ্ট্রের খনিগুলি থেকেই
মোট প্রায় ১,১০,০০০ কোটি ঘনফুট পরিমাণ
দাহ্য গ্যাসের সন্থাবহার হবে। কিন্তু এই প্রাকৃতিক
গ্যাসের কথা ভেবে একটুও নিশ্চিম্ভ হওয়া চলে
না। কারণ তৈল-খনিগুলি নিংশেষিত হওয়ার
বহুপুর্বেই এই দাহ্য গ্যাসের সম্পন ফুরিয়ে যাবে।
তবে এই গ্যাসের সন্থাবহার হলে পেট্রোলিয়ামের
ব্যয় সন্ধোচ করা যাবে, আর তার ফলে কিছুটা
পেট্রোলিয়াম ভবিশ্বতের জন্তে সঞ্চর করা যাবে।

(৩) কুত্রিম জালানী তেল প্রস্তুতিকরণ-

याञ्चिक मञ्जार उप्ति कार्यनी एउटे मन्दर्ध दिनी हरप्र ह नना याप्त, किन्छ जात देजनम्लान थ्रेटे मौमानक। এই अस्तिथा मृत करनात करण मि दिन्द विकानी ता कृष्णिम कानानी जिन श्री उपति कर दिन श्री अस्ति यानिक मि मामना कर्म कर दिन कर श्री विवस्त यानिक मि मामना कर्म कर दिन कर श्री विवस्त ममर्थे । कर्म कर दिन कर श्री विवस्त कर विवस्त विवस विवस्त विवस

नर्वश्रथम खार्यान विकानी वार्कियान क्यनारक

হাইড্রোজেনায়িত করে করিম জালানী তেল প্রস্তুত্বে উপায় উদ্ভাবন করেন। ১৯৪০ সালে একমাত্র জার্মেনীতেই প্রায় ২২ কোটি পিপা জালানী তেল প্রস্তুত্ত করা হয়। যুদ্ধকালীন এক হিসাবে দেখা যায়, এক টন করিম পেট্রোল প্রস্তুত্ত করতে প্রায় হ'টন কয়লা ধরচ হয়, জার এক পিপা তেলের দাম পড়ে প্রায় হৃ-ডলার। তথনকার হিসাবে পেট্রোলিয়াম থেকে পাওয়া পেট্রোল এক পিপার দাম ছিল ১'১৭ ডলার; অর্থাৎ করিম পেট্রোলের দাম একটু বেশী।

এরপর জার্মেনীতে ফিশার ও ইপ্স উদ্ধাবিত আর একটি নতুন প্রক্রিয়া প্রচলিত হয়েছে। এতে প্রথমে উত্তপ্ত কয়লা ও জলীয় বাম্পের ক্রিয়ায় 'জল-গ্যাদ' প্রস্তুত করা হয়। একে স্পর্শক্রের সহযোগিতায় হাইড্যোজেনায়িত করে পাওয়া যায় ক্রব্রিম তেল। ১৯৪০ সালে একমারা জার্মেনীতেই এই প্রক্রিয়ায় প্রায় দশ লক্ষ টন তেল উৎপাদিত হয়েছিল।

বার্জিয়াদ প্রক্রিয়ায় যে পেটোল পাওয়া য়ায়
তা এত ভাল যে, প্রকৃতিজ্ঞাত পেটোলের দক্ষে
অনায়াদে প্রতিযোগিতা করতে পারে। কিন্তু
এই দক্ষে যে ডিজেল তেল পাওয়া য়ায় তা
একেবারেই নিকৃষ্ট ধরণের এবং ব্যবহারের
অমুপযোগী। অপর দিকে ফিশার-উপ্স প্রক্রিয়ায়
যে পেটোল পাওয়া য়ায়, মোটর গাড়ীর জালানী
হিদাবে তার মান অত্যন্ত নীচু এবং আধুনিক
গাড়ীতে ব্যবহারের অযোগ্য। কিন্তু এই সঙ্গে
যে ডিজেল তেল পাওয়া য়ায় তা উৎকৃষ্ট। তাই
বোধ হয় জার্মেনীতে ডিজেল ইঞ্জিনের প্রচলন
এত বেশী। এই সব কারণে মনে হয়, ভবিয়তে
য়িদি কোন দিন কয়লা থেকে কুজিম জালানী তেল
প্রস্তুত করা অপরিহার্ষ হয়ে ওঠে তবে তুটা
প্রক্রিয়াই পাশাপাশি চলতে থাকরে।

(৪) শেলজাত ভেল—কর্মজাত শেল তৈল-বাহী হলে তা থেকেও বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায় পেট্রোল আতীর পদার্থ পাওরা বার। পেটোলিয়ামজাত

কৈল ও শেলজাত তেল প্রস্তুত্বে প্রচলন আরম্ভ

হয়েছিল প্রায় একই সময়ে। কিন্তু প্রতিযোগিতার

ফলে পেটোলিয়ামজাত তৈল-শিল্প যেমন দিন দিন

উল্লান্তির দিকে এগিয়ে গেছে, শেলজাত তৈলশিল্প তেমনি দিন দিন অবনতির দিকে গেছে।
শেলজাত তৈল-শিল্পটি আজও যে কোন প্রকারে

টিকে আছে তার কারণ বোধ হুয় এই বে, এ
থেকে তেলের সকে উপরি হিসাবে পাওয়া বায়

আ্যামোনিয়াম সালফেট, জমির সার হিসাবে যা

উৎক্রই। পেটোলিয়ামজাত তেল যতদিন পাওয়া
বাবে তাতদিন শেলজাত তেলের চাহিদা হওয়া
কঠিন, কারণ তার মূল্য কিছু বেশী।

रेजनवाही त्मन त्मथरण भाग भागे कितन, वानाभी বা হলদে বাদামী রঙের। এর আকৃতি এবং স্বস্থান অনেকটা কয়লার মতই। কঠিন মনে হলেও এश्वन स्मात्यत या नत्रम, महत्यहे हूर्ति नित्य कांगा শেল ভুগর্ভে কয়লার মত ভারে ভারে ऋंदेनां छ. এম্বেনিয়া. থাকে। मधाता ক্যানাভা এবং যুক্তরাষ্ট্রে প্রচুর শেল পাওয়া বায়। ধনি থেকে তুলে এনে একে পাতন্যন্ত্রে নিয়ে চোলাই করলে এথেকে পাওয়া যায় জালানী তেল এবং আামোনিয়া গাাদ। আামোনিয়া গাাদ मामिकिखेतिक च्यानिष्ण ल्यायन करत त्न छत्र। इत्र। क्षत करन भारता यात्र जारमानियाम मानटक । माधात्रपा এक हैन (भाग थारक २०-७० भागन তেল এবং ২০১ -- ০ পাউও আামোনিয়াম সালফেট शास्त्रा गात्र। वाकी ष्यःगर्हेकू हारे हिमारव भए थारक। कारकटे भाग (थरक ट्लम উদ্ধার করতে

হলে সর্বপ্রথম এই বিপুল পরিমাণ ছাইয়ের বথা-বিহিত ব্যবস্থা করবার কথাও চিন্তা করা প্রয়োজন। যুদ্ধকালীন হিসাবে দেখা গেছে, শেলজাত তেল এক পিপার দাম পড়ে প্রায় ১'৭৫ ডলার; সমসাম্মিক পেটোলিয়ামজাত তেলের দাম অনুষায়ী একে খুব বেশী বলা যায় না।

বোঝা গেল, कर्मा वा भिन थिएक महस्कहे জালানী তেল পাওয়া সম্ভব। তাহলে পেটোল ফুরিয়ে যাবে বলে এত চিন্তার কারণ কি ? বিজ্ঞানীদের হিদাব অহ্যায়ী আগামী কয়েক হাজার বছরের মধ্যেও তো পৃথিবীর কয়লা বা শেলের ভাণ্ডার নিঃশেষিত হওয়ার সম্ভাবনানেই ৷ কিন্তু व्यामारनत मरन ताथा नतकात ८४, कृष्विम व्यानानी তেল বা শেলজাত তেল কোনটিই পেটোলের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় দাঁড়াতে পারে না। কারণ, এই সব তেলের দাম পেটোলের দামের প্রায় ছিন্তুণ বা ততোধিক। বর্তমান অবস্থায় পেট্রোলিয়ামের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় অন্ত কোন শিল্প স্থায়িত লাভ করতে পারে নি, একথা ঠিক। কিন্তু অবস্থা চির-कान এই तकम थाकरव ना। कानक्र म शृथिवीत তৈল-খনিগুলি একে একে নিঃশেষিত হতে থাকৰে এবং ক্রমশ: পেটোলিয়ামজাত স্রব্যাদির অভাব ঘটবে বলে তাদের দামও বাড়তে থাকবে। সেই পরিবর্তিত অবস্থায় জালানী তেল প্রস্তাতের জন্মে नानाविध भिन्न এक এक शक् छेठ्रत निक्ष्यहै। সেগুলি একদিকে যেমন আমাদের জালানী তেলের অভাব মেটাতে সক্ষম হবে, অপব দিকে তেমনি অর্থকরী হওয়ার ফলে নিশ্চয়ই স্থায়িত্ব লাভ করবে।

## ম্পন্দিত সেফিড তারা

#### শ্রীরাধাগোবিন্দ চন্দ্র

: १৮৪ খৃষ্টান্বের শরংকালে পিগট ও গুডরিকে
নামা ছইজন ইংরাজ নক্ষত্রবিং বছরূপ তারা
আবিষ্ণারের জন্ম একত্রে কার্য করিবার সময়ে
তিনটি বছরূপ তারা আবিষ্ণার করেন। উহাদের
একটি বিটা লাইরী, পরে গ্রহণক বছরূপ বলিয়া
জানিতে পারা যায়। পরস্ক উহার প্রধান ও অপ্রধান
উভয় প্রকার ক্ষীণজ্যোতিও প্রকাশ পায়। অপর
তারাহ্য ডেন্টা সেফি ও ইটা আাকুইলী ন্তন
প্রকৃতির এবং বর্তমানে স্পন্দিত বছরূপ তারার
স্থবিভূত পরিবার বলিয়া স্বীকৃত। ডেন্টা সেফির
নামান্থনারে ইহাদিগকে 'সেফিড বছরূপ তারা'
বলা হইয়া থাকে।

ভেন্টা সেফির অর্থ, দেফিউস রাশির ভেন্টা তারা এবং ইটা অ্যাকুইলীর অর্থ, অ্যাকুইলা রাশির ইটা তারা। ডেন্টা দেফির ম্পন্দন ৩৬ হইতে ৪৩ সুলত্বের মধ্যে প্রতি ৫ দিন ৯ ঘণ্টায় সম্পন্ন ্হয়। এখানে জ্যোতির হ্রাস-বৃদ্ধিকে স্পন্দন বলা হইল। কারণ ইংরেজীতে তারার চাঞ্চল্য বা fluctuation-এর পরিবর্তে pulsation কথাটি ব্যবস্থত হইয়াছে, কিন্তু বাক্ষায় স্পন্দন ব্যতীত অধিকতর च्लाहे मः खा चाम (रामत काना नाहे। এই তারাটির কীণ্ডম জ্যোতি হইতে সুলতম জ্যোতিতে উথান অতি ক্রত, সমগ্র কালের & অংশ মাত্র। মূলতম স্বোতিতে বিভয়ানতা অপেকারত কম, কিন্ত কীণ্ডম জ্যোভিতে পতনের গতি অপ্রতিহত ও मस्त्र, व्यर्थार देवात्मत्र ममन हहेरक विनी छ সমতাবৃক্ত। ইটা অ্যাকুইলীর উত্থান ও পতনেরকাল-পরিমাণ সামান্ত বেশী, ৭ দিন ৪ ঘণ্টা; পতনকালে न्महे खदक वा मामग्रिक विदाय राजा यात्र। উथान কালে ডেন্টা সেফির ক্লায় অভিক্রন্ত বুলভম জ্যোতি প্রাপ্ত হয়। সূলত্বের প্রশার দামায় বেশী।

১৮৯ঃ খৃষ্টাব্দের মধ্যে পিগটট ও গুডবিকে ৩০টি সেফিড বছরপ তারা আবিষ্কার করেন। हेशास्त्र मकत्मवहे त्याििज हाम-वृद्धित भविभाग অর্ধ হইতে পূর্ণ এক স্থুগত্ব মাত্র; কাল-পরিমাণ २' १ इंटर्ड २२ भिन भर्षछ । े श्रहात्मरे हात्रडार्ड मानमनिद्वत अधाक है. भि. भिकादिः (घाषणा करवन ८ए. पिक्किंग कारमिविकांत्र ८भक ८ मण्ड हात्रजार्द्धत वहेर्द्धन भाषा मानमिम्दत अत्र. चाहे. বেইনি কতৃকি গৃহীত ফটোপ্লেটে গোলাকুতি তারাময় নীহারিকার মধ্যে অনেকগুলি দেফিড বছরূপ তারা আবিষ্ণুত হইয়াছে। তাহাদের স্পন্দনের কাল-পরিমাণ কয়েক ঘণ্টা মাত্র। ঐ শ্রেণীর কতিপয় উজ্জন নীহারিকা বিশেষভাবে পরীকা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, তাহারা স্বল্পকালীয় সেফিড বছরপ তারার খনি শ্বরূপ। কয়েক বংসরের মধ্যে এই জাতীয় শত শত বছরূপ ভারার ष्याविकात हम।

১৫৯৬ খৃটাবে প্রথম অতিদাময়িক ও অধিক হাদ-বৃদ্ধিশীল মিরা এবং ১৭৮৪ খৃটাবে ফ্রুভ ম্পানন ও অল্ল হাদ-বৃদ্ধিশীল ডেন্টা সেফির আবিকার হয়। স্বল্পলীয় ও অল্ল হাদ বৃদ্ধিশীল হইলেও প্রকৃতির সমতা প্রযুক্ত ইহারা এবং এই শ্রেণীর অপর বহরুণ ভারা আদিম বা classical নামে ক্থিত হয়। ফ্রুভ ম্পান্দনশীল স্তবক তারার আলোক-তর্ম দীর্ঘলালীয় অথবা আদিম সেফিড হইতে সামাল্ল ভিন্ন প্রকৃতির। ইহাদের অধিকাংশই অত্যন্ত ক্রুভ চর্ম উজ্জ্বা প্রাপ্ত হয়, কিন্তু চর্ম নিল্ল ক্যোভিতে অবস্থান অপেকার্ক্ত বেশী। ঐ সময়ে কয়েক ঘণ্টা তাহারা নিশ্চল অবস্থায় থাকে।

'এই সকল অসাধারণ তারা কেবল মাত্র গোলাকার
তারাময় নীহারিকার মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায়
বলিয়া ইহাদিগকে শুবক-বছরপ তারা বা সময়ে
সময়ে কেবল শুবক তারা বলা হয়। ইহাদের
কোনটিরই দীর্ঘতম শালন কাল ২০ ঘণ্টার বেশী
নহে। ইহারা একটি স্বতন্ত্র বিভাগের অন্তর্গত,
শালন কালের দৈর্ঘ্য হিসাবে ইহারা আদিম সেফিড
ইইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকার।

বর্তমান শতাব্দীর প্রথম হইতে হারভার্ড ধানমন্দিরের শ্রীমতী উরিউ, পি, ফ্রেমিং গোলাকার ভারাময় নীহারিক। হইতে দুরে বীণারাশিতে একটি শ্বল্পকালীয় দেফিড বছরূপ তারা আবিষ্কার करवन। উराव नाम ८१७वा रव आव. आव. लारेबी। বীণারাশির ইংরেজি নাম লাইরা। আলোক-তরকের উত্থান-পতনের কাল-পরিমাণ শ্ববক-তার। হইতে ভিন্ন নহে, মাত্র ১৩ ঘণ্টা; আলোক-তরকের প্রকৃতি অধিকাংশ স্তবক-তারার ষ্ঠায়। প্রথমে মনে হইয়াছিল যে, এই ভারাটি কোন ভারাত্তবক হইতে ছিট্কাইয়া বাহির হইয়া আসিয়াছে, কিন্তু এই জাতীয় আরও তারার আবিষার হওয়ায় তারান্তবকের সহিত ইহাদের সইক্ষের ধারণা বর্জন করা হয়। অতঃপর তারা-ভবকের বাহিরে স্বল্পকালীয় এইরূপ বছ দেফিড ভারার আবিষ্কার, বিশেষভাবে ফটোগ্রাফীর দারা, জনাগত বৃদ্ধি পাইতে থাকে। অল্প দিনের মধ্যে ছায়াপথের মধ্যবতী আমানের আকাশে এই জাতীয় **দেফিড তারার আবিষ্কার আদিম দেফিড তারার** ভালিকা অভিক্রম করে। আদিম সেফিডের স্বাবিষ্ণারও এই সময়ের মধ্যে নিতান্ত কম হয় নাই। ছায়াপথের মধ্যবর্তী আমাদের আকাশে ৩৫ • টি দীর্ঘকালীয় এবং ছায়াপথের বাহিরে অভ-মণ্ডলে ২৫০০ এই জাতীয় বছরূপ তারা আবিষ্ণত यनिर्पिष्ठ यसकानीय ३६०० त्मिक হইয়াছে।

ভারার মধ্যে ৬• :-এর ও অধিক গোলাকার ভারা-স্তবকের মধ্যে আবিদ্বুত হইয়াছে।

দি ওয়াই যাক্ষেরাই বছরূপ তারাটির স্পন্দনের কাল-পরিমাণ ১ ঘণ্টা ২৮ মিনিট; ১১শ হইতে ১০ম শ্রেণীর স্থূলতে রূপ পরিবর্তন করে। সাধারণ দ্রবীক্ষণে ইহাকে পর্যবেক্ষণ করা ধায়। ইহার স্পন্দন নয়নান্দদায়ক। ৫ মিনিটের মধ্যে ইহার স্পন্দন ব্রিতে পারা ধায় এবং ১৫ মিনিটের মধ্যে ১১০০ স্থূলত হইতে ১০০৫ স্থূলতে উপনীত হয়। দীর্ঘকালীয় সেফিড এদ ডি ভালপেকিউলার রূপ পরিবর্তনের কাল-পরিমাণ ৪৫ দিন ৪ ঘণ্টা। ইহাদের জ্যোতির নিরন্তর উত্থান পতনের কাল এক দিনের অন্তর্গত। তজ্জন্ম স্বল্পকালীয় বা ত্তবক এবং দীর্ঘকালীয় বা আদিম সেফিড বছরূপ তারার মধ্যবর্তী সীমারেখা এক দিন মাত্র ধরা হয়।

আধুনিক গবেষণায় সেফিড বছরূপ ভারার व्यत्नक श्रकात विधि ७ वावन्ता (नथा यात्र। উहारनत মধ্যে উত্থান-পতনের কাল ও আলোক-ভবক. কাল ও তাপ, কাল ও ঔজ্জ্লা, কাল ও অংশুগতি এবং আরও কতিপয় দলগত তথ্যাদির মধ্যবর্তী मयक (मथा यात्र। अ मक्न विভिन्न मयक, यथायथ বিধি অপেক্ষা দলগত ঝোঁক বা প্রবৃত্তি বেশী। দেফিড় তারাগুলি আইন মাল্লকারী নাগরিক, কিন্তু তাহারা প্রত্যেকে ব্যক্তিগত স্বভাবে থাকিতে ভালবাদে, কেবল কিয়ৎ পরিমাণে তাহাদের ममग्र विधि वावशा इटेट विहमिष इटेवांत्र স্বাধীনতা অকুন রাখিতে চাম। वालाक-छत्रक भूगीक ना इट्रेल ७ উল্লেখযোগ্য স্থির ভাবাপন। তাহাদের জ্যোতির হ্রাস-বৃদ্ধির कान-পরিমাণ অন্ত দলের স্বভাবল কাল হইতে ষ্থাদম্ভব স্থির। সমন্ত সেফিড তারাই পূর্বোক্ত সমস্ত বিধি-ব্যবস্থা সাধারণতঃ অক্ষুম্ন রাখিতে চাহিলেও তাহা একেবারে অচলায়তন নহে সেফিড দলভুক্ত ভরিউ জেমিনোরাম-এর জ্যোতির উषान-পতনের কাল পরিষাণ ১'> দিন, উषান তুক

হন্দাগ্র পূর্ণজ্যোতি। পতনকালে বিপুল কুঁজ দেখা যায়। আরও কয়েকটি এই শ্রেণীর বছরপ ভারা আছে যাহাদের চাঞ্চল্যের কাল পরিমাণ ৮ দিনের বেশী নহে, কিন্তু ৭ দিনের কম ও ১০ দিনের বেশী কালীয় ভারার উপান-পতনের যে সামান্ত পার্থক্য ভাহাও বেশ ব্রা যায়। ০০৪, ১০২ ২০৮ ও দশ দিন কাল-পরিমাণের ভারা-শুলির আলোক-ভরকে প্রভ্যেকেরই কিছুনা কিছু ভিন্নভেদ আছে। ভি এক্স পার্শি ও জেড ল্যাসাটির কাল-পরিমাণ একই ১০০০ দিন হইলেও উভ্রের আলোক-ভরকের পার্থকা স্পষ্টত: ভিন্ন ভারাপন্ন।

দেফিড বছরূপ তারাগুলির জ্যোতির উত্থান-পতনের ছল ও কাল-পরিমাণ সম্পূর্ণ অপরিবর্তনীয় नटि । कि काल-পরিমাণে, कि আলোক-তরকে यहा-কালীয় তারাগুলি দীর্ঘকালীয় তারা হইতে কম নিয়মাত্রগ, আর ভেড দেফি তাহার উৎকৃষ্ট নিদর্শন। ১৮৯৮ খুটাব্দে এই তারাটির চাঞ্চল্যের কাল-পরিমাণ ছিল ৭ ঘণ্টা ২৪ মিনিট ২৮'৭৬ দেকেও। কয়েক বংসর তাহার এই ছন্দ অক্ষন্ন ছিল। ১৯০১ খুটান্দের অগাৰ্ট মানে অক্সাৎ ২৮'৭৬ হইতে ৩'৯৮ সেকেও কমিয়া যায়, এবং পরবর্তী ১৫ বৎসর তাহার নৃতন कान-পরিমাণ १ घन्छा २८ মিনিট २८'१৮ সেকেও স্থির থাকে। ১৯১৬ খৃষ্টান্সের নভেম্বর মানে ঐ कान-পরিমাণ ৪'৩৩ সেকেও ও ১৯২৩ খুষ্টাব্দের ডিদেম্বর মাদে ১'৮৪ দেকেও বৃদ্ধি পায়। তদবধি বর্তমান সময় পর্যন্ত ভারাটি ভাহার নৃতন কাল-পরিমাণ ৭ ঘণ্টা ২৪ মিনিট ৩০ ৯ঃ সেকেণ্ডে স্থির আছে। হয়তো মনে হইতে পারে যে, ৭ ঘণ্টার কিকিৎ অধিক সময়ে কয়েক সেকেণ্ড মাত্র কাল-পরিবর্তন এমন বিশেষ কিছু গুরুতর নহে। কিন্ত ভাহা ভূল, কারণ প্রতি ৭ ঘণ্টা অস্তর কয়েক সেকেণ্ডের বিলম্ব কয়েক বংসর পরে ভাহার ख्यां कि व डिथान-भव्या क्या क घलात्र विमन हरेए छ পারে। ইহা অসকত নহে ধে, সমন্ত বরকালীয় সেফিড ভারা দীর্ঘকাল নিভূলভাবে পরীকা

করিলে ভাহাদের চাঞ্লোর কাল-পরিবর্তন প্রমাণিত হয়। ওমেগা দেণ্ট করির মধ্যে ১৫০টি অলকালীর দেকিও ভারা পরীক্ষা করিয়া মার্টিন সিন্ধান্ত করেন যে, ভাহাদের মধ্যে ১৯টি ভারা ১৮৯৬ হইতে ১৯৩৫ খুটান্দের মধ্যে ভাহাদের কাল-পরিমাণের পরিবর্তন করিয়াছে। দীর্ঘকালীয় সেফিত ভারার চাঞ্চল্যের কাল-পরিবর্তন এত প্রাসন্ধিক নহে। হয়তো এই জন্ম আমাদের পর্যবেক্ষণই আংশিক দায়ী, কারণ উহাদের দীর্ঘকালাবর্ত মনোখোগের সহিত পর্যবেক্ষণ করা হয় না।

দেফিড বছরপ তারাগুলি অত্যন্ত মনোজ। আঞ্কাল দেফিড তারা আবিষার হইলে নক্তর-विष्रां महत्वहे छाहाराव पृत्रच निर्वय कविरछ পারেন। এই জন্ম তাহার চাঞ্চল্যের কাল-পরিমাণ चित्रीकत्रगार्थ मौर्घकान जाहात भर्यत्यन श्रासन। অত:পর যদি তাহার পরিদৃশ্রমান জ্যোতি ষ্ণাষ্থ জানিতে পারা যায় তবে তাহার দুরত্বও জানা সহজ হইবে। সেফিড তারার এই বিশায়জনক ধর্ম কিরুপে জানা গিয়াছিল ও কিরুপে অসীম বিখে আমাদের জ্ঞান সম্প্রদারণে ইহা শাফল্যের **দহিত প্রয়োগ করা হইয়াছে, দংকেণে তাহা বিরুত** হইতেছে। হারভার্ড মাননন্দিবের কর্মী কুমারী नियं छि ३२३२ थुंहाय्य ह्यां হেনবিষেটা অভ্রমগুলের ২০টি দেফিড ভারার চাঞ্চল্যের কাল-পরিমাণের কথা প্রচার করেন। ঐ কাল-পরিমাণ তুই হইতে একশত কুড়ি দিন পর্বস্ত স্থির হয়। ষ্থন কুমারী লিয়েভিট ভাহাদের কালবুদ্ধির ক্রমামুপাতে ভাহাদিগকে পর পর সক্ষিত করিডে চিলেন তথন দেখিতে পান যে, তিনি অঞ্চাতগারে ভাহাদের জ্যোতির ক্রমর্দ্ধির অস্পাতেই ভাহা-দিগকে সক্ষিত করিয়াছেন। ইহাতে তিনি খত্যন্ত বিশ্বয়াৰিত হন। যে তারাগুলির কাল-পরিমাণ ছই দিনের সীমার মধ্যবর্তী, দেখা যায় বে, ভাহাদের ফটোগ্রাফিক সুলম ১৫'৫। এই সুলম্ব হইডে তাহাদের শব্দিত জ্যোতি ক্রমণঃ বৃদ্ধি शाहेबा बाहात्मत्र कालभतियान भीर्य छाहात्रा ১२.६ মুব্ৰ পৰ্বদিত, হইয়াছে। ছোট অভ্ৰমণ্ডলের পরিসর গগনের অভিসামান্ত অংশই অধিকার ক্রিরা আছে। কার্যতঃ আমরা ধরিয়া লইতে পারি ८४, ঐ অভ্রমগুলের সমস্ত তারাই আমাদের নিকট हरेट ममान मृद्य चाहि। चामात्मत्र এই चरुमान यि ठिक इम्र उत्त व्यामात्मत इत्रम मिक्का छ এই य, প্রত্যেক তারার স্কীয় জ্যোতির ভিন্নতাবশতঃ তাহাদের পরিদৃশ্যমান জ্যোতির পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়। এত্যাতীত আমরা অন্ত কোন ভৌতিক व्यवस्त, व्यथवा উशास्त्र প্রত্যেকে যে আমাদের নিকট হইতে বিভিন্ন দূরে অবস্থিত তাহা কল্লনা क्रिए भारि ना। ইशं उ विविध्ना मार्शक या, উহাদের বিভিন্ন দুরত্বশতঃ চাঞ্ল্যের কাল-পরিমাণের একই রীভিতে উচ্ছল্যও কেন বিভিন্ন হইবে ? ইহার মীমাংদা সহজ নহে। স্তরাং আমানের দিল্ধান্ত এই যে, ছোট অভ্রমণ্ডলের **নেফিড তারার স্ব**ভাবজ জ্যোতি যাহাই হউক ना दकन, উহাদের চাঞ্চের কালপরিমাণের উপরে নির্ভর করে। ছোট অভ্রমণ্ডলের দেফিড তারা সম্বন্ধে মদি এই ব্যবস্থা হয় তবে অক্যাক্স দেফিড ভারা সম্বন্ধে এই ব্যবস্থা কেন প্রযোজ্য হইবে না ? यिन रेहारे मञ्चल दम एटव जामता मिथिए भारे যে, এমন কি একটি মাত্র দেফিড তারার প্রকৃত জ্যোতি নিরূপিত হইলে অপর দকল দেফিড ভারার শভাবদ জ্যোতি আপনা হইতেই এই निश्वत्य श्वित इरेशा यारेट्य। तम निश्चम अरे त्य, উহাদের ঔজ্জন্য ও চাঞ্চল্যের কাল-পরিমাণ পরস্পর সম্মুক্ত। দুরবর্তী কোন আলোক-স্তম্ভের पारनारकत्र केव्यना वा गंकि (Candle Power) **নানা থাকিলে কোন সাগ্রগামী জাহাজের অধ্যক** ঐ আলোক-শুভের দ্রত্ত বেমন নিরপণ করিতে পারেন, তেমনই যদি সমস্ত সেফিড তারার স্বভাবজ **केन्द्र**मा कामा यात्र ७८व काशांत्रत व्याखाद्यत

পরিদৃশ্যমান ও প্রকৃত জ্যোতির পার্থকা হইতে তাহাদের দূরত্ব নিরূপণ করা যায়।

লিয়েভিট কর্তৃক ছোট অভ্রমণ্ডলের সেফিড তারার জ্যোতি ও চাঞ্ল্যের কালের প্রাথমিক সমন্ধ নিরূপণ অধ্যাপক স্থাপলি কর্তৃক অপর কয়েকটি স্থানের দেফিডের জ্যোতি ও চাঞ্ল্যের কালের সমন্ধ নিরূপণে প্রযুক্ত ও প্রমাণিত হইয়া ছিল, যাহা হইতে গগনের যে কোন স্থানের দেফিডের এবধিধ সম্বন্ধ নিরূপণ করা সম্ভব रंरेश्वारह। क्वन जारारे नरह, এर जब रहेरज স্থাপলি অতি সম্বরেই বিশ্ব-গঠনতত্বঃ সম্পর্কে উল্লেখযোগ্য জ্ঞান সঞ্চয়ে সমর্থ হন। দুরবর্তী তারা-জগতে, যেমন গোলাকার नौराविकाम अथवा पूर्वी नौराविकात आस्टरिंग, একটি মাত্র সেফিড তারার আবিষ্কার, ঐ তারাময় গোলাকার অথবা ঘূর্ণী নীহারিকার দূরত্ব নির্ক্ত-পণের পক্ষে অধুনা যথেষ্ট বলিয়া বিবেচিত হয়। তারাময় গোলাকার নীহারিকাতেই অধিক পরিমাণে **मिक्ड जाता विश्वमान थाकि।** त्मरे ज्ञ छेरातारे প্রথমে স্থাপলির মনোযোগ আকর্ষণ করে। তিনি শাম্রই একটি সংক্ষিপ্ত রচনা প্রকাশ করিতে সমর্থ হন, যাহাতে গগনে তাহাদের বন্টন বা অবস্থান নিরূপক বর্ণনা সহ তাহারা যে বিশাল এক স্বতন্ত্র জগৎ রচনা করিয়াছে, যাহার মধ্যন্থল ধহুরাশির দিকে স্থাপিত এবং ধহুরাশির অংশই যে ছায়া-পথের সর্বাপেক্ষা উজ্জলতম স্থান—এই সকল বিষয় স্পষ্টরপে নির্দেশ করেন। সেফিড তারার এই সকল বিবরণের উপরে ভিত্তি করিয়া গোলাকার নীহারিকা-জগতের আয়তন ১,০০.০০০ আলোক বর্ষেরও অধিক দুরবর্তী স্থির করা হইয়াছে। দেফিড বছরূপ তারার গবেষণা হইতে জ্বানা গোলাকার নীহারিকা-জগৎগুলি चामारनवरे विभाग नक्क ज-जगर। याशास्क चामवा ছায়াপথ বলিয়া থাকি, যাহা অগণিত ক্ষুদ্র ও বুহৎ নক্ষত্ৰবাজিতে সমাকীৰ্ণ, ষাহার মধ্যে

ন্দামাদের সবিতা অন্ততম তারা, তাহারই স্তায় এক একটি বিশাল নক্ষত্র-জগৎ।

ছোট এবং বড় উভয় অভ্ৰমণ্ডল পূৰ্বোক্ত গ্ৰেষণার ফলে আমাদের ছায়াপথের সীমার বাহিরে ১০,০০০ আলোকবর্ষ দুরে অবস্থিত বলিয়া নির্ধারিত ছইয়াছে। এবমাতা বাশিব নীহাবিকাবাজিব मसंग्र हाव्न ১৯২৪ शृहोस्य क्छिमग्र मिष्ड ভাষা आविकात करतन, তथन তাহাদের দূরত ৭, • •, • • ত আলোকবর্ষ স্থির হয়। যে সকল मक्क विष भूवं इहै एउहे अक्सान कविराजन देश, নীহারিকারাজি আমাদের ছায়াপথের ক্রায় অপর একটি বিশাল নক্তা-জগৎ, হাব্লের আবিষার छ। हा नि भ दक् विरम्थक तथा नि भ वि করিতেছে। অনেকগুলি ঘূর্ণী নীহারিকায় দেফিড ভারার আবিদ্বার হওয়ায় তাহারাও যে প্রত্যেক এক একটি খতন্ত্র নীহারিকা-জগৎ বা ছায়াপথ এবং আমাদের নিকট হইতে কল্পনাতীত দূরে বিভ্যান্ ভাহা প্রমাণিত হইয়াছে। নিকটবর্তী নীহারিকা-জগতে আবিষ্ণত দেফিড তারার গবেষণা হইতে দশ বা বিশ লক্ষ আলোকবর্ষের পাদরেখা একবার ञ्जिक इटेटन दकान किडूरे आत नक्त ज-विकानीत्क নিবিড় নীলিমা ভেদ করিয়া দূর হইতে দূরতম গপনে নব নব আবিষ্ঠারের জন্ম গমন করিতে ৰাধা দিতে পারে না। আমাদের वित्यंत्र निकठकवान यउरे नृत रहेट नृतास्वत দরিয়া ঘাইতে থাকে, দশ, বিশ, ত্রিশ বা পঞ্চাশ **क्वां** वि व्यालाकवर्ष वामात्मत व्यावाधा हहेता छ নক্তবিভার গ্রন্থে সতত প্রকাশিত হইয়া থাকে। এড়াবং যত দূববর্তী নীহারিকা আবিষ্ণত হইয়াছে ভন্মধ্যে মাউণ্ট উইলসন মানমন্দিরের ১০০" দূর-বীক্ষণে আবিষ্কৃত একটি অতি ক্ষীণ নীহারিকার দুরত্ব পঞ্চাশ কোটি আলোকর্ফা স্থির হইয়াছে। আলোকের গতি প্রতি সেকেণ্ডে ১,৮৯,০০০ মাইল।
সেই আলোক পঞ্চাল কোটি বংসরে অপ্রতিহর্ত
গতিতে বত মাইল দূরে বাইতে পারে পাঠকগণ
ভাচা বিবেচনা করিবেন।

গোলাকার নীহারিকার মধ্যে প্রথমে যে সকল বছরণ তারা আবিকৃত হয় অধুনা ভাছাদিগকে আর আর লাইবী জাতীয় বছরণ তারা বলা হইতেছে। ইহারাও স্পন্দিত বছরপ তারা। ইহাদের উত্থান-পতনের কাল-পরিমাণ গড়ে অর্ধ দিন মালে। ইহাদের প্রকৃতি ভেন্টা দেফি অপেকা আর আর অধিকতর অহুরূপ। গোলাকার নীহারিকার মধ্যে ম্পন্দিত ভারার আবিদার করা তারা বস্ত্র-বিজ্ঞানের অভাবিশ্বক। ডেভিড ভানলপ মানমন্দিরের গ্রন্থমালার ২য় থণ্ডের ২য় সংখ্যায় হেলেন বি. সইগ্রার ইহাদের যে তালিকা প্রকাশ করিয়াছেন তাহাতে १२ि शानाकात्र नीहातिकात्र मत्था ১८२०ि वह শ্রেণীর বিবরণ দেখা যায়। ১৯৩৯ খুষ্টাব্দের প্রকাশিত ডালিকা হইতে ৪৬টি গোলাকার নীহারিকায় আবিষ্কৃত ওঁ২নটি ভারা বেশী দেখা যায়। সারমেয় মুগল (Canes Venatici) রাশির 3m ও মহিধান্তর (Centaurus) বাশির ওমেগা গোলাকার নীহারিকাছয়ে যথাক্রমে ১৮৭ ও ১৬৪টি এই জাতীয় তারার আবিষ্কার হইয়াছে। সর্পধারী (Ophiuchus) বাশিব 5m ও পক্ষিবাৰ (Pegasus) तानित >em नौशांतिकाष्ट्रात्र मरशु বথাক্রমে ৯৭ ও ৯৩টি এই শ্রেণীর ভারা আবিষ্ণুত্ত रुदेशार्छ। देशारात अधिकाः गरे **आंत आंत गारेती** জাতীয় এবং ৩২টি অপর গোলাকার নীহারিকায় ১২২টি অপর জাতীয় বছরপ তারা বলিয়া জানা গিয়াছে। ইহারা একবিন্দু জলে বছ জীবাণুৰ জায় গোলাকার নীহারিকার মধ্যে বিজ্বিজ্করে।

### পদার্থের রূপান্তর

#### बीद्ररम्भष्टम मिख

প্রাচীন যুগের অ্যালকেমিটরা নিক্নন্ট ধাতৃকে উৎকৃষ্ট ধাতৃতে পরিণত করবার, অর্থাৎ নিক্নন্ট ধাতৃ থেকে দোনা তৈরীর ভৌষ আত্ম-নিয়োগ করেছিলেন। কিন্তু তগনকার দিনে পাথিব বস্তুসমূহের অন্তনিহিত গঠনভিদ্যা সম্বন্ধে কারও কোন ধারণাই ছিল না। তাই তাঁরা স্বর্ণান্দীর নেকনকরে পড়তে পারেন নি।

কিন্তু আত্মকের উন্নত বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি ও বিস্তৃত জ্ঞানের পরিধি নিয়ে বিংশ শতান্দীর বিজ্ঞানীরা সক্ষম হয়েছেন পদার্থের অভাবনীয় রূপান্তর ঘটাতে। নব্য বিজ্ঞানাগারে গোলক-ধাঁধার প্রতিটি পথ চিহ্নিত করে এগিয়ে চলেছে, পেয়েছে ইন্দিত বস্তার নিশানা—এনেছে তাকে আয়ত্তে। লোহা থেকে সোনা—এ আজ বাস্তব রূপ পরিগ্রহ করেছে।

পদার্থের এই রূপান্তর রহস্ত জানতে হলে আগে জানা দরকার পদার্থের স্বরূপ বা পার্থিব বস্তনিচয়ের জাভ্যন্তরীণ গঠন ও মূল উপাদান।

গ্রীক দার্শনিক আ্যারিষ্টটলের দৃষ্টিতে জগতের মৌলিক পদার্থ হলো—ক্ষিতি, অপ্, তেজ, মরুৎ ও ব্যোম, এই পঞ্চতুত। কিন্তু পরে জানা গেল বে, এরা কেউই মৌলিক পদার্থ নয় এবং তেজ বা শক্তি এবং ব্যোম বা মহাশৃত্যে পরিব্যাপ্ত ঈথার— এরা পদার্থই নয়।

স্থিকিরণে গাছের পাতা ধীরে ধীরে আলোকাভিদারী হয়। বিজ্ঞানে একে বলে আলোকম্থীতা
বা পজিটিভ ফটোউপিজম্—রবীক্রনাথ বলেছেন,
'আলোর পানে প্রাণের চলা'। ধীরে ধীরে মাছ্য জানতে পেরেছে যে, মৌলিক পদার্থের সংখ্যা বিরানকাইটি। এরা নান। ছন্দে মিলে রচনা করেছে পৃথিবীর বিচিত্র সৌন্দর্থসম্ভার। প্রায় তৃ'হাজার বছর আগে গ্রীক দার্শনিক
ভিমোক্রিটাস বলেন যে, মৌলিক পদার্থের আদিম
অবস্থা হলো এক ক্ষুত্তম কলিকা এবং বিশ্লেষণে
দেখা যাবে, পদার্থ এদেরই সমষ্টি মাত্র। তিনি
এম নাম দেন আটম। কিন্তু এরও আগে
ভারতীয় আর্থন্থি কলাদ তাঁর গ্রন্থে এই মহাসভ্য
সম্বন্ধে উল্লেখ করে গেছেন। প্রত্যেক পদার্থের
অণু হচ্ছে স্বচেয়ে ক্ষুত্তম অবস্থা, যখন সেই পদার্থ
স্থর্ম অন্থায়ী নিজ স্থাতন্ত্র্য রক্ষা করে চলতে
পারে।

পরবর্তী ভূমিকা হ্রুহ হয় ১৮০৮ খুটান্দে, বধন কোয়েকার স্থলের শিক্ষক জন ডাল্টন পরমাণ্
সম্পর্কে নতুনভাবে আলোকসম্পাত করেন। তিনি
বলেন ধে, অণুই ক্ষতম পদার্থ নয়। অণু ভেলে
পরমাণ্ পাওয়া যায়। এই পরমাণ্ ভালা যাবে
না এবং এ হচ্ছে পদার্থের অস্তিম পরিণতি।
একই পদার্থের পরমাণ্ একে অন্তের অবিকল
প্রতিরূপ, কিন্তু বিভিন্ন পদার্থের পরমাণ্ স্ববিষয়ে
পরম্পর বিভিন্ন। সোনা এইরকম একটি মৌলিক
পদার্থ; স্কুরাং অন্ত পদার্থের পরমাণ্ থেকে সোনার
পরমাণ্ পাওয়া যেতে পারে না, কারণ পরমাণ্র ধর্ম
অপরিবর্তনীয়। অতএব আন্তর্মোল রূপান্তর
অসন্তব।

এরপর ১৯০০ খৃষ্টাব্দ পর্যন্ত শুধু চেষ্টা চললো পরমাণুর ধর্ম ও প্রকৃতি নির্ধারণের। বোঝা গেল, পরমাণু কতকগুলি বৈচ্যাতিক আধানমুক্ত কণিকার সমষ্টি। পরমাণুর মধ্যে হাইড্যোজেন পরমাণু সব-চেয়ে হারা, ধার ওজন হলো ১.৭ × ১০-২০ গ্র্যাম।

১৮৯৬ খৃষ্টাব্দে ইংল্যাণ্ডে হেন্বী বেকারেল দেখালেন বে, ধাতুসমূহের মধ্যে থোরিয়াম ও শবচেষে ভারী পদার্থ ইউরেনিয়াম—এই ছটি
শদার্থের পরমাণ্ থেকে নিরস্তর তেজক্মির রশ্মি
বিকিরিত হওয়ার ফলে ক্ষমিত হয়ে ওজন কমতে
কমতে জমে সীসার পরমাণ্তে রূপাস্তরিত হয়ে য়য়।
শীসাও একটি মৌলিক ধাতু। স্বতরাং ইউরেনিয়াম
পরমাণ্ যখন সীসার পরমাণ্তে পরিণত হতে
পারে তথন এক পরমাণ্ ভেকে অক্স পরমাণ্র জন্মও
সম্ভব, অর্থাৎ পদার্থের রূপাস্তরও অসম্ভব-নয়।
স্বতরাং ভাল্টনের মতবাদ অসত্য।

তেজজিয় পদ্ধতিতে পদার্থের রূপান্তর সংঘটিত হয় স্বাভাবিকভাবে, যার সম্পূর্গ রহস্ত উদ্ঘাটন করতে মাত্র আজও পারে নি। তেজজিয় রশ্মিকে বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞানী পেলেন তিন রকম উপাদান — আল্ফা, বিটা ও গামা রশি।

ইতিমধ্যে দেখা গেল—টাংটেন প্রভৃতি ধাতৃকে বায়ুশ্ন স্থানে রেখে তার মধ্য দিয়ে রমকফ কুণ্ডলী দিয়ে বিহাৎ পরিচালন করলে আলোক-চ্ছটার মত একরকম স্ক্র কণিকা নির্গত হতে থাকে। দেখা গেল, এরা নেগেটিভ বা ঋণাত্মক আধানযুক্ত। সার কে. ক্রে. টমসন পরীক্ষা করে দেখেন যে, এদের একটি কণিকার ওজন হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজনের ১৮৪৫ ভাগের এক ভাগ। এদের নাম দেওয়া হলো ইলেকট্ন।

যুক্তিবাদী বিজ্ঞানীর বুঝতে দেরী হয় নি যে, ইলেকট্রনের সমপরিমাণ পজিটিভ বা ধনাত্মক আধানযুক্ত অংশ পরমাণুর মধ্যে নিশ্চয়ই থাকবে; কারণ গোটা পরমাণু হলো আধানশৃত্য। এই বিশাস নিয়ে অহুসন্ধান করতে লাগলেন টমসন, লেনার্ড প্রভৃতি। টমসন বললেন—পজিটিভ অংশ ইলেকট্রনের চেয়ে অনেক বেশী ভারী এবং গোটা পরমাণু ভরে আছে। শুরু ইলেকট্রনগুলি হাঝা বলে পরমাণুর মধ্যে ইভন্তভঃ ছুড়ানো রয়েছে। শীঘ্রই উদ্দিষ্ট পজিটিভ অংশর সন্ধান পাওয়া গেল রটে, কিছু টমসনের অভিমত টিকলো না। পজিটিভ সংশের ওজন হলো হাইড্যোকেন পরমাণুর ওজনের

প্রায় সমান এবং আধান ইলেকটনের সমান অথচ বিপরীতধর্মী। এর নাম দেওয়া হলো প্রোটন।

কিভাবে এই প্রোটন ও ইলেকটন দিয়ে পরমাণু গঠিত, সে সম্পর্কে জানবার চেটা চলতে লাগলো। অবশেষে ১৯১০ খৃটান্তে ইংল্যাণ্ডের সার আর্থেটি রালারফার্ড এবং ডেনমার্কের নীলস্ বোর এক তথ্য উদ্ঘাটনে সক্ষম হন। হাইড্যোজেন, হিলিয়াম প্রভৃতি গ্যাসীয় প্লার্থের মধ্যে খুব নিম্নচাপে বিভাৎ চালিত করলে যে আলো বিচ্ছুরিত হয় তাকে বর্ণালী-বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে ক্ষমশীলন করে এই তথ্য উদ্ঘাটিত হয়।

এই তথ্য অফ্নাবে প্রত্যেক পরমাণুর মধ্যে রয়েছে স্থানাল দৌরজগতের এক পারমাণবিক সংস্করণ—থেন শিশির বিন্তুতে কোন এক মহাস্থের প্রতিচ্ছবি।

পরমাণুর কেন্দ্র হচ্ছে নিউক্লিয়াস। সে সুর্যের ভূমিকা গ্রহণ করেছে। তাকে প্রদক্ষিণ করছে ইলেকট্রন বিভিন্ন বুত্ত ও উপবৃত্তকার কক্ষপথে। এরা বিভিন্ন তলে অবস্থিত। কিন্তু সৌরজগতের কক্ষণ্ডলি একই তলে সজ্জিত। নিউক্লিয়াসের মধ্যে রয়েছে প্রোটন। এ ছাড়া প্রমাণুর মধ্যে আর কিছু নেই, শুধু আছে শৃহতা। প্রমাণুর যাবতীয় ওঙ্গন স্বই নিউক্লিয়ালে সংহত; কারণ ইলেকট্রন অত্যন্ত হান্ধা। সবচেয়ে ভিতর থেকে হুক করে বাইবের দিক পর্যন্ত ককণ্ডলিকে ক্রমিক সংখ্যা দারা চিহ্নিত করা হয়েছে। বিভিন্ন ককে একাধিক ইলেকট্রন থাকে, তবে তার একটা উধার্ দীমা আছে। যে নম্বরের কক্ষ তার বর্গদংখ্যার দ্বিগুণের বেশী সংখ্যক ইলেকট্রন একটি কক্ষে থাকতে পারে না। এ হিসাবে প্রথম ককে ছুটি (२×>\*), विजीय करक आंठिंট (२×२\*), जृष्टीय कत्क षाठादवाि (२×७२) - अक्रभ भवादक शास्क । নিউক্সিয়াদে যতগুলি প্রোটন থাকবে ককে তত-श्वनि देशकप्रेनरे थानत्व, जात्क यज्ञश्रीन कत्कदरे প্রয়েজন হোক। কারণ প্রমাণুকে আধানবিমৃক্ত

ইতে হবে। হাইড়োকেন প্রমাণুই স্বচেয়ে হাকা

১ ও সরল গঠনের। নিউক্লিয়াসে একটি প্রোটন ও
কক্ষে একটি ইলেকট্রন নিয়ে এর সংসার। এই
ত্যের ব্যবধান ও এদের আয়তন তুলনা করতে
হলে বলতে হয়, একটি মৌমাছি দেড় মাইল দ্র
থেকে একটি ফুলকে প্রদক্ষিণ করছে। এই
ইলেকট্রনের গতিবেগ সেকেণ্ডে ৪০৫ মাইল
(পৃথিবী →১৮ মাইল) এবং েণ্ডি সেবেণ্ডে এ
ছশো কোটি বার প্রদক্ষিণ শেষ করছে। দ্রের
কক্ষের ইলেকট্রনদের গতিবেগ আরও কম।

বিশুদ্ধ অন্ধণাস্থ ও তর্ম-বলবিখ্যা সহযোগে জর্জ গ্যামো প্রমাণ করেন যে, কেন্দ্রে ইলেকট্রন থাকতে পারে না। এর দারা তথ্য পরিফুট হলো। কিন্তু ইলেকট্রন যদি নিয়ত চলন্ত অবস্থায় থাকে তবে তো তার অনবরত শক্তি ক্ষয় হতে থাকবে ও পরমাণুর লয় পাবে। পদার্থের অভিত্বই তো তবে অসম্ভব হয়ে পড়ে! এই জন্মে বোর স্থির করলেন যে, পরমাণুর মধ্যে রয়েছে কতকগুলি শক্তি ন্তর বা এনার্জি লেভেল। প্রতিন্তরে ইলেকট্রনের শক্তি নিদিষ্ট। এ অবস্থায় ঘুরলেও কোন শক্তিক্ষয় নেই। যদি তড়িৎপ্রবাহ বা এ ধরণের কোন উত্তেজনা দেওয়া হয় তবে ভিতরের শুর থেকে একটি ইলেক্ট্রন বেরিয়ে যায় এবং বাইরের কোন স্তর থেকে একটি ইলেকট্রন ঐ স্থান পূরণ করে। এর ফলে ইলেকট্রনটির শক্তি হ্রাস পায় এবং উদ্বৃত্ত শক্তি বর্ণালীর আলোক শক্তিতে প্রতিভাত হয়।

হাইড্রোজেন পরমাণুকে দাঁড়িপালায় ওজন করলে কত হবে তা আগেই বলেছি। এখন এই ওজনকেই 'এক' পরমাণবিক ওজন ধরা হয়।

বছকাল পূর্বে পারমাণবিক ওজন অন্তুদারে হাইড্রোজেনকে পূরোধা করে সকল পদার্থকে ছক কেটে সাজিয়ে রাখেন কশবিজ্ঞানী মেণ্ডেলিফ। তিনি প্রত্যেক পদার্থের ঠিক রোল নম্বরের মত একটি করে পারমাণবিক নম্বর ঠিক করে দেন। এটা করা হয়েছিল অতি হুসক্ষত ও হুসম্ম্বভাবে। তিনি লক্ষ্য করেন যে, পদার্থগুলির ধর্ম ও প্রাকৃতি
নির্দিষ্ট সময় বা পিরিয়ত পরে পরে আবর্তিত
হচ্ছে। তিনি এই তালিকার নাম দেন পিরিয়তিক
টেবল। এই অভুত ব্যাপারে সকলেই আকৃষ্ট
হয়েছিলেন, কিন্তু কোন কারণ নির্দেশ করা সম্ভব
হয় নি। তবু এর উপর বিশাস করে মেণ্ডেলিফ
বহু পদার্থ আবিদ্ধৃত হওয়ার পূর্বেই তাদের নাড়ীনক্ষত্র সম্পর্কে দৈবজ্ঞের মত ভবিশ্বদাণী করেন এবং
তা মিলেও যায়।

তিহাড়া আর এক দিকেও এতে মেণ্ডেলিফের কৃতিত্ব দেখা যায়। তিনি অতশত ইলেকট্রন, প্রোটন জানতেন না; হাল্কা থেকে ক্রমশ: ভারী—এই সহজ্ব নিয়মে সাজানো পদার্থগুলিকে তিনি এক, তুই, তিন করে বিরানকাই পর্যন্ত নম্বর দেন। এখন দেখা গেল যে, পদার্থের নম্বর যত তার প্রমাণুর নিউক্লিয়াসের প্রোটনও ততগুলি।

এই কয়টি তথ্য অবলম্বনে যে কোন প্রমাণুর
আভ্যন্তরীণ অবস্থা নির্ণয় করা যায়। ধরা যাক,
সোডিয়ামের পারমাণবিক নম্বর এগার। কেন্দ্রে
আছে এগারটি প্রেটন, আর প্রথমকক্ষে হুটি, দ্বিতীয়
কক্ষে আটটি ও তৃতীয় কক্ষে একটি—এই নিয়ে
এগারটি ইলেকট্রন। স্বচেয়ে বহির্কক্ষের ইলেকট্রন
উক্ত প্রমাণুর রাদায়নিক প্রতিক্রিয়াশীলতার
প্রিচায়ক বলে তাকে ভ্যালেন্দি ইলেকট্রন বলে।

১৯২০ খৃষ্টাব্দে বৃটিশ রয়্যাল অ্যানোসিয়েশনের বার্ষিক সন্মিলনীতে Bakerian বক্তৃতা দান কালে রাদারফোর্ড বিভিন্ন রূপ সমর্থনপুষ্ট এই তথ্য বিশ্ববাদীর সন্মুখে যুক্তি ও প্রমাণ সমেত উপস্থাপিত করেন।

অতঃপর রূপান্তর প্রদক্ষে এই জ্ঞান অবলম্বন করে নানাপ্রকার গবেষণা চলতে লাগলো। মোজলে দেখিয়ে দিলেন এ, কক্ষ-ইলেকট্রন সরিয়ে দিলে সহজেই পরিবর্তন হয় বটে, কিন্তু তা অস্থায়ী এবং অল্ল সময়ের মধ্যেই পূর্বাবস্থায় ফিরে আসে একটি ইলেকট্রন সহযোগে। স্কৃতরাং স্থায়ী পরিবর্তনের জন্তে প্রয়োজন নিউক্লিয়াস থেকে প্রোটন সরানো। এ কাজটি থুবই কঠিন।

তেজজিয় বশার তিনটি অংশ—আল্ফা, বিটা ও গামা বশা। এখন দেখা গেল যে, আল্ফা বশা প্রচণ্ডগতি হিলিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রীন, যার গতিবেগ সেকেণ্ডে দশহাজার মাইল। বিটা বশা হচ্ছে ত্রিতগতি ইলেকটন এবং গামা বশা হচ্ছে ফটোন নামক তীত্র অন্তর্ভেলী শক্তিসম্পন্ন একরকম বিদেহী আলোক কণিকা—কোন ওজন বা বৈত্যতিক আধান নেই।

পরমাণু ভাঙ্গতে হলে পরমাণুর মধ্যে প্রবেশ করতে হবে। অথচ পরমাণুর অন্তঃপুর এমন প্রচণ্ড শক্তিতে গড়া যে, দেখানে প্রবেশ করা তঃদাধ্য। তাই দেখানে প্রবেশের জ্ঞান্তে প্রবেশকারীর হতে হবে ক্ষুদ্রশরীর অথচ প্রচণ্ড শক্তিসম্পন্ন।

১৯১৯ খৃষ্টাব্দে রাদারফোর্ড তেজক্রিয় রেডিয়াম থেকে নির্গত আল্ফা কণাকে পরমাণুর অভ্যন্তরে প্রবেশ করাবার কথা প্রস্তাব করেন। এর গতি দেকেণ্ডে প্রায় কুড়ি হাজার মাইল। এর আধান পজিটিভ ও তুই মাত্রা। এই কণিকাকে স্বর্ণ-পরমাণুর উপর নিক্ষেণ করা হলো। এর কেন্দ্রে আছে ৭৯টি প্রোটন। দেখা গেল, নিউক্লিয়াদ থেকে কিছু দুরে ভীষণভাবে প্রতিহত হয়ে ফিরে আসত্রে আল্ফা কনা।

অধ্যাপক দি. টি. আর. উইলদন নির্মিত মেঘ-প্রকোষ্ঠ (cloud chamber) নামক যয়ে পরীকা হলো। প্রতিহত আল্ফা কণাকে জিল্ক সাল-ফাইডের পর্দার উপর ফুলিক্লের উৎপত্তি দ্বারা ধরা হলো এবং প্রকোঠে পূর্ণ করে রাখা অ্যালকোহল বাম্পের ঘনীভবনের সাহায্যে আল্ফা কণিকার গতিপথের নির্দেশ পাওয়া গেল। এই উপায়ে কেক্রের আধান এবং পরমাণুর জাভ্যন্তরীণ শক্তির পরিমাপ করা সম্ভব হলো।

এর পর রাদারফোর্ড নাইটোজেন পরমাণুর উপর বহু আল্ফা কণা নিক্ষেপ করে একই উপায়ে পদার্থের রূপান্তর ঘটাবার চেষ্টা করেন। প্রথমে একটি ক্রোরিন পরমাণ্ হয় এবং সেটি ভেকে আবার একটি ভারী অক্সিজেন পরমাণ্ হয়ে বায় সকে নকে। প্রচণ্ড শক্তিতে একটি প্রোটন উৎপন্ন হয়। রাদার-ফোর্ড রাসায়নিক সমীকরণ দারা এটি নির্দেশ করেন।

- (ক) একটি নাইটোজেন + ছটি হিলিয়াম→একটি ফোরিন→একটি অক্সিজেন (ভারী)+একটি হাইডোজেন কেন্দ্রীন + প্রচণ্ড শক্তি
  - (থ) পারমাণবিক ওজন ১৭ + ২ × ২→ ১৮→১৭+১
- (গ) পারমাণবিক নম্বর ৭ + ২→৯ →৮+১
  এই ভারী অক্সিজেন প্রমাণুর ওজন ১৭, কিন্তু
  সাধারণ অক্সিজেনের হচ্ছে ১৬। এই ধ্রণের
  ব্যাপার, অর্থাৎ একই পদার্থের প্রমাণুর বিভিন্ন
  ওজন হওয়া—একে আইসোটোপ বলে

वानावरकार्छव जानार्भ ১৯०० थहारक त्वर्ष ও বেকার মাদামকুরী আবিষ্ণত তেজক্রিয় পদার্থ পলোনিয়াম থেকে নিৰ্গত আল্ফা কণা দিয়ে বেরিলিয়মের উপর আঘাত করে অধানবিহীন এবং তীব্র অন্তর্ভেদী একপ্রকার কণিকা পান। প্যারাফিন মোম থেকে এরা একটি জ্রুতগতিসম্পন্ন প্রোটন মুক্ত করতে পারে। এদের ওঞ্চন প্রোটনের **अव्यास मामाज कम। ১৯৩२ थृष्टीत्म चाए उँहैक** দেখান যে, এরা গামারশি থেকে ভীত্রতর অন্তর্গামী এবং পরমাণুর নিউক্লিয়াদে অবস্থান করে। রাদার-ফোর্ড এর নাম দেন নিউট্রন। প্রোটন ও নিউট্রন मित्न भागार्थत भात्रमानिक अजन निर्दिश करत। স্থতরাং পারমাণবিক ওজন থেকে পারমাণবিক নম্বর বিয়োগ করলে নিউক্লিয়াদের প্রোটনের সংখ্যা পাওয়া যাবে। ১৬ এবং ১৭ পারমাণবিক ওজনের পরমাণুর প্রভেদ এই নিউটনের অক্সিজেন উভয়ের কেন্দ্রে ৮টি প্রোটন ও সংখ্যাতেই। कत्क नमनः थाक है तनक देन था कि । कि ख श्राथमित কেন্দ্রে আটটি ও বিতীয়টির কেন্দ্রে নয়টি নিউটন

**শাছে।** এরপে আইনোটোপ গঠিত হয়। প্রায় সকল পদার্থই আইসোটোপ সম্বলিত।

বাদারফোর্ডের পদ্ধতিতে প্রমাণু ভাণ্ডতে
শক্তির খ্বই অপচয় হয়। তাই অক্স উপায়ের
চেষ্টা করেন গুয়াশিংটনে তুডে হাপগ্রাড, ডাল
প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা। অর্জ গ্যামো তরক বলবিতা
দিয়ে দেখান বে, ১০০০টির মধ্যে একটি কণিকার
অন্তর্গমন হয়, কিছু অল্প শক্তিসক্ষাং বেশী প্রোটন
ব্যবহার করলে গাণিতিক নিয়মে অন্তর্গমনের
সম্ভাব্যতা বেড়ে যাবে এবং ১০০ ভোল্ট বিভবযুক্ত
ব্যোটনেই কাজ হয়ে যাবে।

১৯৩২ খুষ্টাব্দে ক্যালিফোর্নিয়াতে ডাঃ লরেন্স তাঁর নবাবিষ্ণত সাইক্লোট্রন যন্ত্রযোগে ৫৫ লক্ষ ভোল্ট বিভব্যুক্ত প্রোটন নিক্ষেপ করে পরমাণ্র কেন্দ্রীয় বস্তুকে ভাঙতে সক্ষম হন। আধুনিককালে ক্যালিফোর্নিয়ার বার্কলেতে জেনারেল ইলেকট্রিক কোম্পানী কর্তৃক নির্মিত চার হাজার টন ওজনের লাইক্লোট্রন এবং বিটাট্রন (১০৮ ভোল্ট), সিনক্রোটনের (৩×১০৮ ভোল্ট) সাহায্যে গবেষণা হচ্ছে। আবার মাকিন পারমাণবিক শক্তি সংস্থা সাড়ে চার কোটি টাকা ব্যয়ে এই উদ্দেশ্যে বিভাট্রন নির্মাণ করেছেন। এর দ্বারা ৬২×২০৮ ভোল্ট প্রোটন নিক্ষেপ করে গবেষণা চলছে।

নিউউন ও জয়টেরন (ভারী হাইড্রোজেন পরমাণ্র কেন্দ্রীন) ব্যবহার করে গবেষণা হয়েছে। আধানযুক্ত প্রোটন যদি এক ফুট গিয়ে প্রভিহত হয় তবে আধানবিমুক্ত নিউউন কয়েক মাইল চলে যাবে। এর ব্যাস হাইড্রোজেন পরমাণ্র ব্যাসের তিন লক্ষ ভয়াংশ। কেছিজের ক্যাভেতিস লেবরেটরীতে কক্রফ্ট ও ওয়ালটন ১৯৩২ খুটাকে এ নিয়ে লিধিয়াম ও বোরন পরমাণ্র উপর

পরীক্ষা করেন। যন্ত্র সংস্থাপন করেন ডাঃ ওলিক্যাণ্ট এবং এ ধরণের পরীক্ষা করে চিত্র গ্রহণ করেন এইচ. কে. টেলর ও ডাঃ এম. গোল্ডফাবার। মাত্র ডিন লক (৩×১০°) ভোল্টে সেদিন লিথিয়াম পরমাণু থেকে বেরিয়েছে ঘটা জ্রুতগতি হিলিয়াম ক্রেমীন। প্রোটনগুলির পড়বার সময় ওক্ষন ছিল ৮০০৭৮। বাকী ০০০০ ওজন হয়ে গেল শক্তিতে রূপান্তরিত। ১৯০৫ সালে আইনটাইন বললেন যে, পদার্থ ও শক্তির পারস্পরিক রূপান্তর সম্ভব। এক গ্র্যাম যে কোন পদার্থ ৯×১০২০ আর্গ পরিমাণ প্রচণ্ড শক্তির সমত্ল্য। হিলিয়াম পরমাণুদ্বরের শক্তিছিল ১৬৪×১০১৭ আর্গ। হিলায়াম পরমাণুদ্বরের শক্তিছিল ১৬৪×১০১৭ আর্গ। হিলাবে আইনটাইনের মতবাদ সত্য প্রমাণিত হলো।

এ ছাড়া জর্জ গ্যামোর পরামর্শে মাত্র ২০ হাজার ভোল্টের অজস্র প্রোটনের আঘাতে পরীক্ষা সফল করেন ফেদার, হার্কিন্স, ফের্মি প্রভৃতি বীজ্ঞানীরা। এ ছাড়া তুই ওজনের হাইড্যোজেন আইগোটোপ ডয়টেরন দিয়েও পরীক্ষা হয়েছে।

এই উপায়ে পদার্থের রপান্তরের মত অসাধ্য
সাধন করেছেন আজকের বিজ্ঞানীরা। সোনার
কৌলীন্ত নই করা হয়েছে পারদ ও প্ল্যাটিনাম থেকে
স্বর্ণকণিকা প্রস্তুত করে। অবশ্র এর বাস্তব মূল্য খ্বই
কম এবং আজও এটি পরীক্ষাগারেই সীমাবদ্ধ।
জনজীবনের সঙ্গে এর এখনও সম্পর্ক স্থাপিত হয়
নি; কারণ ব্যাপারটি ব্যয়সাধ্য এবং ভূগর্ভ থেকে
নিদ্ধাশিত সোনা এ থেকে অনেক সহজে ও সম্ভায়
পাভয়া যায়। তবে এখন একে সহজ্ঞসাধ্য করবার
চেষ্টা চলতে পারে। মামুষের আজ যা কিছু স্বধস্বিধা, সবই বিজ্ঞানীর উর্বর মন্তিক্ষের উদ্ভাবনীশক্তির উজ্জ্ল স্বাক্ষর। সে হিসাবে এই রূপান্তরের
মধ্যে অসীম সম্ভাবনার বীজ নিহিত রয়েছে।

# ভারতীয় প্লাষ্টিক শিম্পের সম্ভাবনা

#### শ্ৰীসলিল বস্থ

সাম্প্রতিক সংবাদে প্রকাশ, কেন্দ্রীয় সরকার

একটি বিদেশী প্রতিষ্ঠানকে কল্যাণীতে প্রাপ্তিক
মোল্ডিং পাউভার প্রস্তুতের অন্তর্মত দিয়েছেন। যে
ভাবে বাক্রার প্রাপ্তিকের জিনিষে ছেয়ে গেছে তাতে
এই শিল্পকে বছবিস্থৃত বলেই মনে হয়। অবশ্য
এটা ঠিক যে, ছোট বড় মিলিয়ে আজ প্রায় ১০০টিরও বেণী প্রতিষ্ঠান প্রাপ্তিকের প্রব্যাদি প্রস্তুত
করছে; তবে সেটা শুর্ বিদেশ থেকে মোল্ডিং
পাউভার নিয়ে এসে ছাঁচে ঢেলে তাকে বিভিন্ন রূপ
দেওয়া মাত্র। এ সব প্রব্যাদি প্রস্তুতের জ্লে
ইন্জেক্সন্ মোল্ডিং, কম্প্রেসন্ মোল্ডিং আর
এক্স্ট্রুসন মেসিন প্রভৃতি আধুনিক যন্ত্রাদিই
ব্যবহৃত হয়। এই সব যন্ত্রপাতি বিদেশ থেকে
আমদানীতো হচ্ছেই, উপরস্তু কতকগুলি দেশীয়
প্রতিষ্ঠানও এগুলি তৈরী করা স্ক্র করেছে।

প্লাষ্টিক জিনিষ্টা হলো কভকগুলি জৈব
বাসায়নিক পদার্থের 'পলিমার' জাতীয় জিনিষ;
কিন্তু প্লাষ্টিক তৈরী করতে হলে শুধু ঐ সব জৈব
নামগ্রী হলেই চলে না। ছাচের পাউডার প্রভৃতি
প্রস্তুতের জত্যে যেগুলি বিশেষ প্রয়োজন তার
একটা প্রেণীবিভাগ দেওয়া হলো:—

(১) মূল কাঁচামাল – যে জৈব বাদায়নিক ক্রব্যাদির একীকরণে প্লাষ্টিক তৈরী হয়, সেগুলি হলো—ফেনোল, ফরম্যাল্ডিহাইড, ইউরিয়া, ক্ষেজিন, সেলুলোজ প্রভৃতি। সেলুলোজ সাধারণতঃ পাওয়া বায় তুলা বা তুলা জাতীয় পদার্থ থেকে। কেজিনের উৎদ হবো হুধ ও কভকগুলি বিশেষ বিশেষ উদ্ভিদ; আর বাকী দামগ্রীগুলি প্রায় সৃষ্ট ক্র্যাজাত ক্র্যাদি থেকে মিলতে পারে বিভিন্ন রাদায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায়ে।

- (২) বাইণ্ডার—এটা ব্যবহার করবার উদ্দেশ্ত হলো ছাঁচের পাউডারের বন্ধন-শক্তি বাড়ানো। এম জন্তে সাধারণতঃ প্রাকৃতিক রঙন জাতীয় বা তুলা জাত পদার্থ ই ব্যবহার করা হয়ে থাকে।
- (৩) ফিলার এইগুলির ব্যবহার হয় পাউভারের পরিমাণ বৃদ্ধির জন্মে এবং সেই সঙ্গে পদার্থের
  দৃঢ়তাও বেশ কিছুটা বৃদ্ধি পায়। কতকগুলি পদার্থ
  আবার এগুলিকে ভাপনিরোধক ও জলনিরোধক
  করে ভোলে। যে পদার্থগুলি ব্যবহার করা হয়
  ভার কতকগুলি শ্রেণীবিভাগ আছে; যেমন—
- (ক) সেলুলোক জাত পদার্থ—কাঠের গুড়া, তুলা, কাগজের মণ্ড, পাট, শণ, আথের ছিবড়া, ভুটার খোদা, ভূষি প্রভৃতি।
- (খ) কার্বন সমন্বিত পদার্থ গ্র্যাকাইট, কার্বন-ব্ল্যাক প্রভৃতি।
- (গ) চূর্ণীকৃত ধাতব পদার্থ-লোহা, সীসা, ভামা, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি।
- (ঘ) ধাতৰ পদার্থ সমন্বিত পদার্থ—আাস্বেশ্-টস, অল্ল, চীনামাটি, ট্যান্ধ, ব্যারাইট্স্, পিউমিদ্ পাথর, জিল্প ও লেভ অক্সাইড, ক্যাডমিয়াম ও বেরিয়াম সালফাইড প্রভৃতি।
- (৬) অম্যান্ত পদার্থ—চূর্ণীকৃত রবান, **প্রাকৃতিক** রজন জাতীয় পদার্থ প্রভৃতি।
- (৪) প্লাষ্টিদাইজার এইগুলির কাজ হলো 'প্লাষ্টিদিটি' গুণটা বৃদ্ধি করা এবং দেই দৰে কিছুটা পরিমাণে দৃঢ়তা ও স্থিতিস্থাপকতা বৃদ্ধি করা। দাধারণতঃ কর্পুর, ধ্যালেট্দ্র; মাইকল এন্টার, ধ্যালিল সাইকলেট প্রজৃতি ব্যবহার করা হয়। দময়ে দময়ে দাহতা কমাবার জয়ে ট্রাইফিনাইল ও ট্রাইফেনাইল ফন্ফেটও ব্যবহার কথা হয়ে থাকে

- (৫) অমুঘটক পলিমেরিজেগন পদ্ধতিটার
  াতি নিয়ন্ত্রণের জন্মেই এগুলি ব্যবহার করা হয়।
  পদার্থটা কি রকমের হবে তারই উপর নির্ভর
  করছে অমুঘটকের নির্বাচন। অম জাতীয় বা
  ক্যারজাতীয় পদার্থ ই ব্যবহার করা হয়। ভিনাইল
  প্লাষ্টিক প্রস্তুতিতে সাধারণতঃ পারঅক্সাইড অমুঘটক ব্যবহার করা হয়ে থাকে।
- (৬) বং—রঙের জন্তে সাধারণত: সংশ্লেষিত রাসায়নিক সামগ্রী ব্যবহার করা হয়ে রাকে। তার মধ্যে আ্রেজাভাই ও আ্রান্থাকুইনোন ভাই হলো উল্লেখযোগ্য।
- (•) পিচ্ছিলকারক পদার্থ—এই পদার্থগুলি ব্যবহার করা হয় ছাঁচের স্থবিধার জন্মে। সাধারণতঃ ধাতব ষ্টিয়ারেট বা ধাতব সাবান, যথা—ক্যালসিয়াম সোপ, ক্রোমিয়াম সোপ প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়। কোন মোল্ডিং পাউডার তৈরী করতে হলে সব প্রতিষ্ঠানই যে উল্লিখিত সব ক্যটি সামগ্রীই ব্যবহার করে তা নয়, তবে আজকাল প্রাষ্টিশাইজার ছাড়া কোন মোল্ডিং পাউডারই তৈরী হয় না।

মোল্ডিং পাউডার প্রস্তুতের কাঁচামালের বর্ণনা থেকে দেখা যাচ্ছে যে, বেশীর ভাগই হলে। সংশ্লেষিত রাসায়নিক সামগ্রী, যে শিল্পে ভারতের অগ্রগতি খুব বেশী নয়। দেশে প্লাষ্টিক-শিল্পকে গড়ে তুলতে হলে কাঁচামালগুলিকে নিধারণ করতে হবে এমন করে, যাতে অন্ততঃ একটা একান্ত প্রয়োজনীয় काँ हामान अपरा भाष्या (यटक भारत महरक्रे। শ্ব ক্ষটি কাঁচামাল সংশ্লেষিত ব্যবস্থায় তৈরী করে নিমে প্লাষ্টকের মত বিরাট শিল্পকে গড়ে তোলা কাগজে-কলমে সম্ভব হলেও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে তত প্রাক্তিক রজন জাতীয় পদার্থ-महक्षः नग्र। श्वनित्र मर्सा अग्राज्य रतना लाका-त्रजन, यात्क माधादनजः त्मगाक वना र्य। जनावदनी भिल्ल ভার্নিস হিসাবে এর ব্যবহার হয়ে আসছে অনেক-निन (थरकरे। रेटनक्छि क निद्ध त्राष्ट्रा (थरकरे **८मनाक निर्मिण जः**गानि वावशांत्र स्वक श्राहिन।

ভবে আঞ্চকের পৃথিবীতে এটার সব চাইতে বেশী চাহিদা হলো গ্রামোফোনের বেকর্ড তৈরীর কালে।

লাক্ষার চাষ ও উৎপাদন হয় আমাদের দেশে প্রচুর পরিমাণে; আর পৃথিবীর অক্তান্ত দেশে লাকা সরবরাহ করা আমাদের একচেটে। পৃথিবীর বাধিক উৎপাদনের ১০ ভাগ লাকাই আমাদের দেশে জনায়, আর বাকীটা পাওয়া যায় প্রতিবেশী দেশগুলি থেকে; যথা— ব্ৰন্ধদেশ, খ্যাম, ইন্দোচীন ও নিকটস্থ দ্বীপ সমূহ। বছরে গড়ে প্রায় ৩০।৪০ হাজার টন করে সেল্যাক তৈরী হয়, আর এর মধ্যে প্রায় ১৪।১৫ হাজার টন লাগে শুধু প্লাষ্টিক-শিল্পের প্রয়োদ্ধনে। প্রতিবছর পৃথিবীতে প্রায় ২৷৩ সহস্র লক্ষ করে গ্রামোফোনের বেকর্ড তৈরী হচ্ছে এবং দেল্যাক ছাড়া আর কিছুতেই এখনও তা তৈরী করা সম্ভব হয় নি। আর এ ছাড়া ভার্নিস তৈরী করতেও এর বেশ প্রয়োজন। বাকী যা লাগে তার স্বটাই অল্ল-মিশ্রিত দ্রব্য, বিভিন্ন জিনিষের হাতল, ইলেক্টিক ও বেডিও শিল্পাদির বিভিন্ন প্রয়োজনে।

লাক্ষাকে ভিত্তি করে সেল্যাক প্লাষ্টক-শিল্প গড়ে তোলবার উজ্জ্বল ভবিষ্যৎ রয়েছে ভারতের সমুথে। ক্রমবর্ধমান ল্লাষ্টিকের চাহিদা মেটাতে হলে দেল্যাক প্রস্তুতের ব্যবস্থা বাড়াতে হবে निःमत्मरहरे। এ ছাড়া প্লাষ্টক ছাঁচে পরিমাণে ব্যবহার করতে হলে একে ভাল করে তাপ ও জলনিরোধক করে তুলতে হবে। রাঁচীর স্মিকটে নামকুমে ভারতীয় লাক্ষা গবেষণা মন্দিরে এমব নিয়ে বিশেষভাবে কাজ হয়েছে এবং তা থেকে যে দব ফলাফল পাওয়া গেছে, দেগুলি থুবই আশাপ্রদ। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, দেল্যাক যদি ইউরিয়া, ফরম্যালডিহাইড, মেলামিন প্রভৃতির সঙ্গে সংযোজিত করে নেওয়া **ধা**য় তাহলে তপ্ত অবস্থাতেই ছাঁচের কাজ করা চলে। এমন কি, এও দেখা গেছে যে, ফরম্যালডিহাইড ও

গুয়ানিভিন কার্বনেটের দকে সংযোজিত করলে ষে নতুন পদার্থ উৎপন্ন হয় তা দিয়ে ইন্জেক্সন মোল্ডিং হতে পারে বেশ ভালভাবেই। এসব ক্ষেত্রে সাধারণতঃ পাটের ছোট ছোট অংশকেই किनाव हिमार्य वावश्व कता हाय ফরম্যালডিহাইড সহযোগে সেল্যাক প্রায় দেড়ঘণ্টা উত্তপ্ত করার পর উৎপন্ন পদার্থটা त्य क्रिय श्रम क्ल क्रिय ध्रा त्र अया ह्य। এই नजून भनार्थितिक वना इय मिनान-कव्यान, यात मर्पा कतमा। निष्टाहेष तर्य ह ४% - ७%'। এর প্লাষ্টিক গুণ সাধারণ সেল্যাকের চাইতে অনেক বেশী। এই নতুন পদার্থটাকে মেলামিন বা ইউবিয়া, যে কোন একটার সহযোগে একটা নতুন রজন জাতীয় পদার্থ তৈরী করা याय। তবে মেলামিন সহযোগে যে পদার্থটা তৈরী হয়, দেট। ইউবিয়া সহযোগে প্রস্তুত পদার্থের टिए प्राप्तक दिनी किछ अवः मकु वर्षे ; उद অস্থবিধা এই যে, এটা কিছুটা ভঙ্গুর প্রকৃতির। দেল্যাক্-ফরম্যালিন রজনের দঙ্গে উপযুক্ত প্লাষ্ট-সাইজার মিশিয়ে নিলে বেশ ভাল ভানিস যায়। একটা বিশেষ দেল্যাক-তৈরী করা ফরম্যাল ইউরিয়া রজনের প্রস্ততপ্রণালী বর্ণনা করা হলো। নিমোক্ত দ্রব্যগুলি এই অমুপাতে नारा :-

লাক্ষা—৫০ পাউও
ফরম্যালডিহাইড –২৫ পাউও
ইউরিয়া—৭ई পাউও
ক্যালনিয়াম ষ্টিয়ারেট—১ই পাউও
পিগ্মেট—২ই পাউও
কাঠের গুঁড়া—৫০ পাউও
আর রেক্টিফারেড স্পিরিট ২০ গ্যালন।

এই পদার্থগুলি একটা বিশেষ পাত্রের মধ্যে নিয়ে ভাল করে মেশানো হয়, তারপর বাষ্প সহযোগে উত্তপ্ত করা হয়। এই পদ্ধতিতে সময় লাগে সাধারণতঃ ৪ ঘণ্টা, আর বাষ্পের চাপ থাকে সাধারণত: প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ১০ পাউও। এই সময় তাপের ফলে স্পিরিটটা বাষ্পীভূত হয়ে যায়, আর্থ কণ্ডেন্সারের সাহায়ে ঘনীভূত করে এটাকে ফিরে পাওয়া যায়। পদ্ধতিটির স্থচারু পরিচালনার করে সমস্ত স্পিরিটটাই বের করে নেওয়া দরকার; ভাই পাতনক্রিয়ার শেষের দিকে পাতটিকে বায়ুশ্ত করে নেওয়া হয়। এই ভাবে যে শুদ্ধ পদার্থগুলি পাওয়া যায়, সেগুলিকে ভাল করে গুড়িয়ে নিয়ে বিশেষ রক্মের বায়ুশ্ত চুল্লীতে ৭০° ভিত্রি সেটিগ্রেছ উষ্ণভায় ঘণ্টাত্যেক উত্তপ্ত করলে পাওয়া যায় ইন্সিড বজনটা। খ্ব ভাল জাতের লাক্ষা ব্যবহার করে এই জাতীয় পাউভার তৈরী করতে থরচা পড়ে পাউগু প্রতি প্রায় পাঁচ আনা। এখন আর একটা পদ্ধতিও বর্গনা করা গেল:—

লাক্ষা ৩০০ ভাগ, পাটের টুক্রা ২০০ ভাগ, পিগ্মেণ্ট ১০০ ভাগ এবং ক্যালসিয়াম ষ্টিয়ারেট > ভাগ-এইগুলিকে বেশ ভাল করে গুঁড়িয়ে নেওয়া হয় বিশেষ যম্বে, যাতে মিহি পাউডার তৈরী হয়। ভারপর এই পাউভারকে ১০০ ভাগ ফরম্যাল-ডিহাইড, ১৫ ভাগ গুয়ানিডিন কার্বনেট এবং ৫০০ ভাগ জলের দঙ্গে বেশ ভাল করে মেশানো হয়। মেশানো হয়ে যাবার পর মিশ্রণটাকে স্থিরভাবে त्त्रत्थ (मुख्या इय, यात्र करन दम्ही द्वन ভान ভार्वरे থিতিয়ে পড়ে। এর পর এই ঘন পদার্থ টাকে 'ড্রাম ডায়ার' নামক যন্ত্রে বেশ করে শুক করে নেওয়া হয়, यात करल वफ़ वफ़ ठानरतत आकारत तकनिरंद পাওয়া য়য়। ঠাতা হলে একে তাঁড়িয়ে নিলে বে পাউভার পাওয়া যায়, সেটাকে কিন্তু সরাসরিই वावहात कता हल हेन्एकक्षन साल्डिः स्मिनि। এই উভয় পদ্ধতিতে যদিও অনেক রক্ষ বাদায়নিক পদার্থের প্রয়োজন তথাপি মূল কাঁচামাল লাকা আছে আমাদের পর্যাপ্ত পরিমাণে। তাই এই জাতীয় প্রচেষ্টার দিকেই আমাদের দৃষ্টি দেওয়া উচিত।

আন্তকে ভারতীয় শিল্পের স্বচাইতে বেশী

প্রথমিকন গবেষণা। এই বিষয়ে প্রিপতিদের পাঁৱসর হওয়া এবং গবেষণাগার সংস্থাপনা ও গবেষণাকে আর্থিক সাহায্যের বারা সাফল্যমণ্ডিত করে ভোলা উচিত। পুণার জাতীয় রসায়ন গবেষণা মন্দিরে 'হাই-পলিমার' নিয়ে গবেষণা হক হয়েছে এবং কলকাভার ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েসন ফর দি কাল্টিভেসন অফ সায়েস্ফের ভৌত রসায়ন বিভাগে এই সব বিষয়ে গবেষণা চলছে।

## তেজজিয় আইসোটোপ জ্রিগোরী ভটাচার্য

বোদে সহবের নিকটবর্তী টোম্বেতে "স্ইমিং
পূল রিয়াট্রন" স্থাপন করে ডাঃ ভাবা ও তাঁর
স্বধোগ্য সহকর্মীরা ভারতীয় বিজ্ঞান সাধনার ক্ষেত্রে
এক অভিনব সম্ভাবনাময় যুগের স্ত্রপাত করেছেন।
পারমাণবিক শক্তির গবেষণা ও প্রয়োগের পরিধি
স্থবিত্বত হওয়ার স্বোগ এসেছে। এই রিয়্যান্টরের
সাহাধ্যে পারমাণবিক শক্তির প্রয়োগ, বিশেষতঃ
তেজক্রিয় আইলোটোপ তৈরী সহজ্লাধ্য হবে।
আধুনিক কালে পারমাণবিক শক্তির স্বচেয়ে লোকহিত্তকর অবদান হচ্ছে, এই তেজক্রিয় আইনোটোপ।

তেজজিয় আইনোটোপ সম্বন্ধে আলোচনা করতে গেলে প্রথমেই পদার্থের পারমাণবিক গঠনের কথা বলতে হয়। স্বের্বর চারদিকে ঘূরছে গ্রহণ্ডলি। বিরাট এই সৌরজগতের অধিকাংশ স্থানই কাঁকা। প্রত্যেকটি পরমাণ্ডেও নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে কক্ষপথে ঘূরছে ইলেক্ট্রনগুলি। পরমাণ্র ভিতরটাও প্রায় কাঁকা। পরমাণ্র কেন্দ্রস্থিত নিউক্লিয়াসের ভিতরে আছে প্রোটন ও নিউট্রন। একটি ইলেক্ট্রনের ভর হচ্ছে প্রায় ২×১০-২৮ গ্র্যাম। প্রোটন ও নিউট্রনের ভর হচ্ছে প্রায় ২×১০-২৮ গ্র্যাম। প্রাটন ও নিউট্রনের ভর হচ্ছে প্রর ১৮৪৫ গুণ। স্বচেরে বেশী ইলেক্ট্রন যে পরমাণ্ডে স্বাভাবিক ভাবে আছে সে পদার্থটির নাম ইউরেনিয়াম। ইউরেনিয়ামের ইলেক্ট্রন সংখ্যা হচ্ছে ৯২, আর

প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যার যোগফল হচ্ছে ২৩৮।

অতএব পরমাণুর ভরের ক্ষেত্রে ইলেকট্রনের ভর বাদ

দিলে কোন বিশেষ ভূল হওয়ার সম্ভাবনা নেই।

পারমাণবিক ভর বলতে আমরা প্রোটন ও

নিউট্রনের একত্রিত ভরই বুঝে থাকি। স্থ্রিথা

হিসাবে একটি প্রোটন বা নিউট্রনের ভর ধরা হয়

১। আরও সঠিকভাবে বলা চলে, একটি প্রোটন
বা নিউট্রনের ভর হচ্ছে ১০০৮; কাজেই আমাদের

আলোচনায় ১০০৮কে ১ ধরলে বিশেষ কোন

ক্ষতি হবে না। এই হিসাবে পারমাণবিক ভর

হচ্ছে প্রোটন-নিউট্রনের মিলিত সংখ্যা।

সাধারণতঃ সব পদার্থের পরমাণ্ট তড়িৎশৃষ্ঠ।
কিন্তু প্রতিটি পরমাণ্ডে নিউক্লিয়াসের চারদিকে

ঘ্র্ণায়মান ইলেক্টনগুলি ঋণাত্মক তড়িৎ সমন্বিত এবং
প্রোটন ধনাত্মক তড়িৎ সমন্বিত। একটি ইলেক্টন
ও একটি প্রোটনের তড়িৎ পরিমাণে সমান; আর
নিউটন নিস্তড়িৎ। অতএব ধে কোন পরমাণ্ডে
ইলেক্টন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান হওয়া দরকার,
তবেই পরমাণ্ নিস্তড়িৎরূপে দেখা দেবে। এই
ইলেক্টন বা প্রোটনের সংখ্যাহ্যায়ী কোন পদার্থের
পারমাণ্বিক সংখ্যা হচ্ছে ৮; এর অর্থ একটি অক্লিভেনের পারমাণ্ডে ইলেক্টন বা প্রোটনের সংখ্যা

হচ্ছে ৮।

প্রোটনের সংখ্যা পার্মাণবিক সংখ্যার সমান।
আব পার্মাণবিক ভর হচ্ছে প্রোটন ও নিউটনের
সংখ্যার যোগফল। অত এব পার্মাণবিক ভর যদি
হয়্ম ক আর পার্মাণবিক সংখ্যা হয় খ, তবে নিউউদ্দেব সংখ্যা হচ্ছে ক-খ।

হাইড্রোজেনের পারমাণবিক উর হচ্ছে ১, পার-মাণবিক সংখ্যাও ১০ অতএব একটি হাইড্রোজেনের নিউদ্ধিলে ১টি প্রোটন আছে, কোন নিউদ্ধিন নেই। ইলিয়ামের পারমাণবিক ভর হচ্ছে ৪, আর পারমাণবিক সংখ্যা ২। অতএব হিলিয়াম নিউ-দ্বিসাদে আছে ২টি প্রোটন ও ২টি নিউদ্ধিন নিউদ্ধিন থাতুর পারমাণবিক ভর ২৩ ও পার-মাণবিক সংখ্যা ১১। অতএব একটি সোডিয়াম নিউদ্ধিন ১১টি প্রোটন ও ১২টি নিউদ্ধিন।

কোন মৌলিক পদার্থের প্রভিটি পর্মাণুতে इटलक हैरनक मर्था। मधान । रकान स्मीलिक अलार्थक রাশায়নিক গুণাবলী নির্দিষ্ট হয় নিউক্লিয়াদের চার **मिटक घृनीग्रमान टेलकडेटनद मः अगाग्र। य्यञ्** নিউক্লিয়াসের প্রোটনের সংখ্যা ইলেকট্রনের সংখ্যার সমান, অতএব যদি প্রোটনের সংখ্যা ঠিক থাকে: অথচ নিউট্রনের সংখ্যার তারতম্য ঘটে তবে পারমাণবিক ভবের পরিবর্তন হলেও রাদামনিক গুণাবলীর কোন পরিবর্তন হয় না। যদি কোন পদার্থের ছটি পরমাণুতে ইলেকট্রন বা প্রোটনের मः था। मर्गान हम, जकार थारक अप नि हेर्द्रेतन সংখ্যায়, তবে বিভিন্ন পারমাণবিক ভবের দে হৃটি भनार्थरक चाहरमारहोभ वना इय। तनेश रामन, रवे मुद्रः स्मोनिक भनार्थित भावमागविक छत्र भूनी मःश्रा नम्, व्यर्गार ज्ञारित नियर् इम् रम मव सोनिक शनार्थ मिला घर्षे एक विकित वाहरमा-টোপের, যাদের বাদায়নিক গুলাকলী এক হলেও 

ক্লোরিন নামক মৌলিক পদার্থের কভকগুলি নিউক্লিয়াসে আছে ১৭টি প্রোটন ও ১৮টি নিউট্রন;

আৰু কতকগুলি নিউক্লিয়াদে বয়েছে ১৭টি প্ৰোটন ২০টি নিউটনা উভয় প্রকার নিউক্লিয়ামের চারন্ত্র मिटक्टे घुत्राङ ১१ि कात्र ल्टेटशक्युना। क्रिस्क রাদায়নিক গুণাবলী উভয় বক্ষের পার্মাণুরই একরণ; কিন্তু পারমাপবিক ভর একপ্রকারেই ७४ (১१ + ১৮), जाद धक्शकारद्य ७१ (১१+२)। माधायन द्वादिरान्य भावभागविक छत्र ७०'का महर्ष्ट्र तमा हरत, ७४ भात्रमान्यिक एरत्र छिन्छि ও ৯৭ পারমাণবিক ভরের ১টি—এই অমুপাটেড মিশ্রণ ঘটেটে সাধারণ ক্লেরিনে। ্ প্রায়প্রত্যেক মৌলিক পদার্থেরই কয়েকটি করে कार्टिमार्टी प्रवाह । वारेट्याब्बस्तव वाहि अपि পারমাণবিক ভর ১, ২ ও ৩। টিন ধাতৃটির শাছে ১০টি আইলোটোপ। ইউরেনিয়াম নামক:ভেজজির্ম পদাটির ও কয়েকটি আইসোটোপ আছে। নিউট্রনের षाधारक इ उदानियाम बाहरमारहान-२०१- अब निष्-ক্লিয়ান ত-ভাগে বিভক্ত হয়ে পড়ে। একটি হচ্ছে বেরিয়াম নিউক্লিয়াস (পোরমাণবিক ভর ৫৬) আর একটি ক্রিপ্টন নিউক্লিয়াস (পারমাণবিক ভর ৩৬)/ এই घটনাকে বলা इश्व ইউবেনিয়াম ফিসন ध বিভালন ৷ ইউরেনিয়াম বিভালনের ফলে আরও নিউট্রন নির্গত হয়ে বিভাব্ধনের সহায়তা করে। এই ক্ৰমবৰ্ধিত বিভাজন-প্রক্রিয়াকে চেন-রিয়াকশন বলা হয়।

বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ইউরেনিয়াম-২৩৫-এর
চেন-বিয়াকশনের দক্ষণ প্রচুব পরিমাণে তেজ্ঞ জিয়
আইলোটোপ উৎপাদনের বিপুল সন্তাবনা দেখা
বায়। বিয়াউবের সাহায়ে তিনটি বিভিন্ন প্রথায়
তেজ্ঞ জিয় আইলোটোপ প্রস্তুত করা সন্তব—(১)
কোন মৌলিক পদার্থ বিয়াউবের নিউটনকৈ
আত্মসাৎ করে সেই পদার্থের ভারী আইলোটোপে
পরিণক্ত হতে পারে। (২) বিয়াউবের নিউটন
কিছু কণাকে বিচ্ছিন্ন করে দিয়ে ভিন্ন মৌলিক
পদার্থের আইলোটোপ তৈরী করতে পারে। (৩)
মৌলিক পদার্থিট যদি ইউরেনিয়াম-২৩৫ হয় ভবে

ইউবেনিয়ামের নিউক্লিয়াস ভেকে ছ-টুক্রা হয়ে ্যায়—ভৈরী হয় হাজা মৌলিক পদার্থের ছটি ভেজজিয় আইসোটোপ।

বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে ডেম্ব্রক্রিয় আইনোটোপ নতুন পথের সন্ধান দিয়েছে। বিভিন্ন
ডেম্ব্রক্রিয় পদার্থকে জীবস্ত প্রাণীদেহে চুকিয়ে দিয়ে
দেহের বিভিন্ন প্রক্রিয়া সহন্ধে সম্যক জ্ঞানলাভ করা
সম্ভব। আমাদের দেহে বিভিন্ন প্রকারের দ্রব্য কি
ভাবে উৎপন্ন ও ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়, কর্ইট রোগাক্রাম্ত
দেহকোধের সঙ্গে আভাবিক দেহকোধের তফাৎ
কোথায়, ঔষধের ফল কি এবং সে ঔষধ দেহের
কোন আংশে বাচ্ছে—ভেজক্রিয় আইসোটোপের
সাহায্যে এ সব প্রশ্নের সঠিক উত্তর পাবার আশা
আক্র দেখা দিয়েছে।

চিকিৎসার কেতে তেজ্জ্র আইসোটোপ
যুগান্তর সৃষ্টের সন্তাবনা এনেছে। রেডিয়ামের
পরিবর্তে তেজ্জ্রে কোবান্ট-৬০-এর ব্যবহার দিনের
পর দিন বেড়ে চলেছে। রেডিয়ামের চেয়ে
তেজ্জ্রে কোবান্ট-৬০ বিভিন্ন কেতে যে কেবল
বেশী কার্যকরী শুধু তাই নয়, দামেও অনেক সন্তা।
ক্যাম্পার রোগের কেতে তেজ্জ্রে কোবান্ট-৬০
ছাড়াও তেজ্জ্রি আয়োডিনের ব্যবহার খুবই
মুফল দিছেে। ত্রেন-টিউমারে তেজ্জ্রিয় ফস্ফরাদ
বিশেষ কার্যকরী। বিভিন্ন টিউমার দেহের কোনও
মংশে লুকিয়ে পাকলেও তেজ্জ্রেয় বোরনের সাহায়ে
ভার সন্ধান পাওয়া যায়।

কৃষিক্ষেত্রত তেজ্জির আইসোটোপের প্রয়োগ দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। স্থের আলোর সাহায়ে গাছপালার খাছদ্রুব্য তৈরী কি করে সম্ভব হয়— দে সম্বদ্ধে তথ্যাদি জানাও আজ সম্ভব হচ্ছে। গাছের রোগের গোপন রহস্তুত্ত উন্মোচিত হচ্ছে। কীট-পতক্ষের আক্রমণ থেকে গাছকে রক্ষা করা স্থানেক সহজ্ব হয়েছে।

যন্ত্ৰাদি সম্প্ৰকিত গবেষণায়ও তেজজ্ঞিয় আইসো-টোপের জয়দানি শুনা যাছে। বিভিন্ন দ্রখ্যের casting e forging-এর সময় বে অদৃত্য গলদ थ्यक गाम, टब्किक बाहेरमार्टीप्पत्र माहारम छा সহজেই বের করা সম্ভব। কোন নলে যত কুজ ছিত্ৰই হোক নাকেন, তেজ্জিয় আইদোটোপ তা বের করতে পারে। এর সাহাথ্যে মাটির তলাম তেল বা জলের নল খুঁজে পাওয়া যায়। কোন জিনিষ কতথানি পুরু তা দঠিকভাবে জানা চলে। প্রযুধে, খাগুদ্রব্যে বা ধাতুতে কোন দ্যিত পদার্থ থাকলে তেজজিয় আইসোটোপ তার সন্ধান দিতে পারে। ব্যবহারের ফলে কোন যন্ত্র কি হারে ক্ষয়প্রাপ্ত হচ্ছে, মাত্র ৩০ সেকেণ্ডেই তা জানা সম্ভব; অথচ পূর্বে এ খবর জানবার জন্মে কবে যন্ত্র ভাঙ্গবে, দে দিনের জন্মে প্রতীক্ষা করে থাকা ছাড়া গত্যস্তর ছিল না।

তেজজিয় কার্বন-১৪-এর ঘাটতির অন্সণাত
নিধারণ করে অনেক উল্লেখযোগ্য গবেষণা হয়েছে।
তেজজিয় কার্বন-১৪-এর চেয়ে অ্যাসিটিলিনের
ব্যবহার ইদানীং বিশেষ জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে।
যাদের আয়ুদ্ধাল একলক্ষ বৎসরের কম, এই প্রক্রিয়া
তাদের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

তেজজিয় আইনোটোপ ক্ষতিকারকও হতে পারে, বেমন ট্রনিয়াম ৯০। এই পদার্থ টি আমাদের শরীরের পক্ষে বিশেষ অপকারী বলে জানা গেছে; অথচ পারমাণবিক বা হাইড্রোজেন বোমার বিক্যোরণের ফলে তেজজিয় ট্রনিয়াম-৯০ সহজেই বিভিন্ন খাদ্যন্তব্যের মারফৎ আমাদের দেহে প্রবেশ করতে পারে। অভিমাতায় রঞ্জেনরশার প্রয়োপেও দেহে এই ক্ষতিকর তেজজিয় আইসোটোপ স্টি সম্ভব। মানবকল্যাণে তেজজিয় আইসোটোপের যে বিরাট সন্ভাবনা স্টিত হয়েছে, অদ্র ভবিয়তে তা স্থার প্রসারী হবে বলেই আশা করা যায়।

### সঞ্যুন

### মহাজাগতিক রশ্মির রহস্ত উদ্ঘাটনের প্রচেষ্ঠা

আমেদাবাদের ফাছে একটি ছোট গবেষণাগারে একদল উৎসাহী তরুণ বৈজ্ঞানিক পদার্থ বিজ্ঞানের অক্ততম আশ্চর্য রহস্তের স্বরূপ উদ্ঘাটনে নিযুক্ত রয়েছেন।

পর্যন্তও বিজ্ঞানীরা কদমিক-রে আক মহাজাগতিক বশার প্রকৃতি ও উৎদের দ্যান মহাশূতা থেকে বিভিন্ন করতে পারেন নি। মৌলিক কণিকা, বিশেষতঃ তড়িতাবিষ্ট আয়ন কণিকাদমূহ বায়ুমণ্ডল ভেদ করে পৃথিবী-পৃষ্ঠে অনবরত বর্ষিত হচ্ছে। এই ভড়িৎ-কণিকার ধারা আদছে অতি ফুল্ম তরঙ্গের আকারে, আর তা আলোক রশার মত ছড়িয়ে পড়ছে। বুংতম পরমাণু বিভাজন যন্ত্রে, অ্যাটমিক অ্যাক্দিলারেটরে যে পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হয় অধিক শক্তিসম্পন্ন উৎস থেকে এই সব কণিকা পৃথিবীর উপর বর্ষিত হচ্ছে।

পরলোকগত বিখ্যাত মার্কিন বিজ্ঞানী রবার্ট এ. মিলিকান এই রশ্মির নামকরণ করেছিলেন—কসমিক-রে বা মহাজাগতিক রশ্মি। বিজ্ঞানীরা এখনও এই রহস্তজনক রশ্মি বছ দ্রের তারক। সুর্ঘ বা গ্রহ-নক্ষরের মধ্যবর্তী মহাশৃত্ত থেকে আদছে কিনা, তা সঠিক নির্ধারণ করতে পারেন নি। পৃথিবীর সব জায়গাতেই এই রশ্মি এসে পড়েছে, তবে স্থের মধ্যে হঠাৎ বিপুল পরিমাণে গ্যাসসমূহ জলে উঠলে তড়িৎ-কণিকার তরকের গতি বৃদ্ধি পায়, এটো-দেখা গেছে।

এখানকার ফিজিক্যাল রিসাঁট বা পদার্থ বিজ্ঞান গবেষণাগারের বিজ্ঞানীদের ধারণা, ১৯৫৭—'৫৮ সালে আন্তর্জাতিক ভূ-প্রাকৃতিক বছরে সমগ্র বিশ্বে এই বিষয়টি সম্পর্কে ব্যাপকভাবে পর্বালোচনা হবে। এর ফলে পুরাপুরি না হলেও অস্কতঃ কিছুটা এ রহস্থের স্বরূপ উদ্ঘাটিত হবে।

পদার্থ বিজ্ঞান গবেষণাগারের ডিরেক্টর কে. আর. রামনাথন ভারতীয় প্রতিনিধি হিদাবে আন্তর্জাতিক ভূ-প্রাকৃতিক বছর উদ্যাপন সম্পর্কে গঠিত কার্যনির্বাহক কমিটিতে যোগদান করেন।

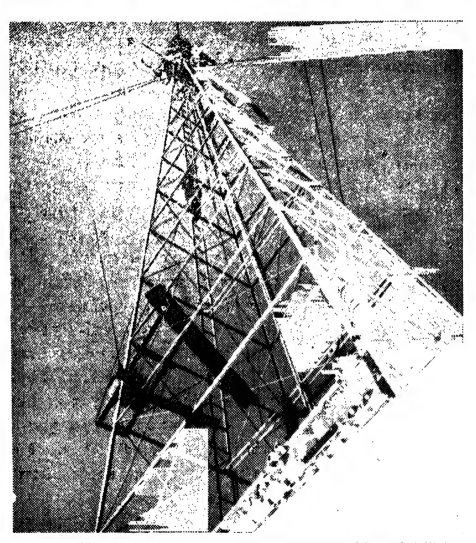
পার্মাণবিক শক্তি কমিশনের ভারতের চেয়ারম্যান ডা: হোমি জে. ভাবা মহাজাগতিক রশ্মি নিয়ে ভারতে যে গবেষণা হচ্ছে তার তাৎপর্য ব্যাখ্যা প্রদক্ষে সম্প্রতি বলেছেন—ভারতে যে মহাজাগতিক রশ্মি এদে পৌছার ভার কতকাংশ ম্যাগ্নেটিক ইউকোয়েটর বা চুম্বকীয় निवन्दिया (थरक । পृथिवीत উত্তর ও দক্ষিণ চৌম्বक প্রান্থের সমদ্রবতী কাল্লনিক বুত্তকার রেখাকে ম্যাগ্নেটিক ইকোমেটর বলে। পৃথিবীর ম্যাগ্নেটিক है कार्यादेव च रही शनिक है कार्यादेव अक ना हरन প্রায় কাছাকাছি। ফলে, যে সব রশ্মি ইউরোপ অথবা যুক্তরাষ্ট্রে বর্ষিত হয় তার তুলনায় ঐ পকল রখ্যি অনেক বেশী শক্তিশালী। এজপ্রেই এ ব্যাপারে ভারতে গবেষণা চালাবার বিশেষ ভাৎপয वर्षाह्य ।

অতি বৃহদাকার প্রমাণু বিভালন মন্ত্র নির্মাণের ক্ষমতা একমাত্র যুক্তরাষ্ট্রেরই আছে। কিন্তু প্রকৃতি প্রদত্ত এই প্রচণ্ড শক্তিশালী মহাজাগতিক রশ্মি পরীক্ষা ও পর্যালোচনা করেই ভারতীয় গবেষকেরা প্রমাণু সংক্রান্ত মৌলিক গবেষণার ক্ষেত্রে অগ্রসর হতে পারবেন।

ফিজিক্যাল বিদার্চ লেবরেটবীর বিজ্ঞানীপণ নম বছর ধরে এই গবেষণায় ব্যাপৃত রয়েছেন। পৃথিবীর উপর বিভিন্ন রক্ম রশ্মি বর্ষিত হচ্ছে। সমগ্রভাবে এই সব বশ্মির পর্যালোচনা এবং ভূ-প্রাকৃতিক প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করাই এই গবেষণার আসন উদ্দেশ্য। আমেদাবাদের প্রার্থ বিজ্ঞান গবেষণাগার আজ পশ্চিম ভারতে পদার্থ বিজ্ঞানে স্নাতকোত্তর পর্যায়ে পর্ভান্তনা এবং গবেষণা

গবেষণাগারটিই হয়তো একমাত্র প্রতিষ্ঠান, ষেধানে দ্ব সুর্যের মধ্যে বিরাট অগ্নি প্রজ্ঞলনের প্রচণ্ডতা কুতকার্যভার দকে লিপিবদ্ধ করেছে। গত ২৬শে ফেব্রুয়ারী এই ঘটনা ঘটে।

'এই অগ্নি প্রজননের ভীবতা ১০,০০০ হাই-



৮০ ফুট উচু এই আয়োনোস্ফেরিক টাওয়ারের সাহায্যে ভারতীয় বিজ্ঞানীগণ বেতার-তরক সম্পর্কে গবেষণা করছেন।

করবার একমাত্র কেন্দ্র। এই প্রতিষ্ঠানটি পদার্থ ড্রোজেন বোমা বিক্ষোরণের প্রচণ্ডতাকেও ছাড়িয়ে বিজ্ঞানের ক্লেত্রে গবৈষক তৈরী করবার কাজেও গিয়েছিল। विर्मवভाবে माहाया कत्रह ।

ভূ-পৃষ্ঠের ১১০ কিলোমিটার থেকে ২৩০ কিলো এদের গবেষণা ইতিমধ্যেই সমগ্র বিশেব দৃষ্টি মিটার উচ্চে রয়েছে তড়িতাবিট প্রমাণুকণাবাহিত भाकर्षण करवरह। विस्थव मर्पा भारमनावारनव वा भावनाविष्ठ वाववीय छव। अरक बना हम

সামোনোফিয়ার। বিজ্ঞানীরা এই কয়টি স্তবের কথাই জানেন। ফিজিক্যাল বিদার্চ লেবরেটরীর বিজ্ঞানীরা বর্তমানে নতুন আরও ছটি স্তবের সন্ধান পেয়েছেন। এই মধ্যবর্তী স্তর ছটি স্তৃপৃষ্ঠ-ণেকে ১২৫ কিলোমিটার এবং ১৪০ মিটার উধের্ব অবস্থিত।

ডা: কে. রামননাথের অধিনায়কতায় ২৮ জন

উদ্দেশ্যে পাঁচ মানের জন্তে ফিজিকাল বিসার্চ লেবেরেটরীতে কাজ করেছেন। তিনি ঐ সমর্থ বিভাগীনের মহাজাগতিক রশ্মির তীব্রতা নিরূপণের উদ্দেশ্য গাইগার নিউটন কাউণ্টার নামে একটি যন্ত্র নির্মাণ সম্পর্কে পরিকল্পনা রচনায় সাহায়্য করেছেন। বর্তমানে এই রশ্মির তীব্রতা-নিধারক যন্ত্র ঐ পদার্থ বিজ্ঞান গরেষণারেই তৈরী হচ্ছে।



শিকাগোতে শিক্ষাপ্রাপ্ত ডাঃ আর. পি. কানে ( বাঁ-দিকে ) গাইগার কাউণ্টার নির্মাণে তত্তাবধান করছেন।

বিজ্ঞানী এই গবেষণা বরছেন। তিনি ও তাঁর

শহক্ষিগণ পৃথিবীর উপরিভাগের বাযুমণ্ডল সংক্রান্ত
পদার্থ তত্ত্ব, মহাজাগতিক রশ্মি, বেডার বিজ্ঞান;

ইলেকট্রনিক্স এবং ভত্তীয় বিজ্ঞান সংক্রান্ত বিষয়ে
গবেষণা করছেন।

যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্ণিয়া ইন্ট্টুটি অব টেকুনোলোজীর অধ্যাপক পদার্থ বিজ্ঞানী ই. এইচ. ভি: নেহের এঁদের গবেষণাকার্থে সাহায্য করবার পদার্থ-বিজ্ঞান গবেষণাগার ভরিতের পার-মাণবিক শক্তি কমিশনের সাহায্যে আমেদাবাদ, কোদাইকানাল, মাডাজ, ত্রিবান্ত্রম, মাউন্ট আবৃ, বোষাই এবং গুলমার্গে (কাশ্মীর) মহাজাগতিক রশার তীব্রতা নিরপণের জক্তে কেন্দ্র স্থাপনা করেছে।

১৯৪৭ দালে এই গবেষণাগার প্রতিষ্ঠিত হয়। এর মূলে ছিলেন ডাঃ বিক্রম এ, সারাভাই ষ্টাজাগতিক রশ্মির গবেষণা ব্যাপারে তিনিই সালে শিকাগোর ইনষ্টিট্ট অব নিউক্লিয়ার প্রধান, আর তাঁর এই কাজে ডাঃ আর. পি. ফিঙিক্স্ থেকে এ বিষয়ে উচ্চশিক্ষা লাভ করে কানে সাহায্য করছেন। ডাঃ কানে ১৯৫৩ এসেছেন।

### আত্রের বিপাক সম্পর্কে গবেষণা

বিহুদিন পূর্বে ছাত্রাবস্থায় ডা: কার্তিকচন্দ্র বস্তর প্রেরণায় কলিকাতা মেডিক্যান কলেজের শারীর-বিজ্ঞান বিভাগের তদানীস্তন সহ-মধ্যাপক ডা: লালমোহন ঘোষাল আত্রের বিপাক (Metabolism) সম্পর্কে বিশেষভাবে গবেষণা করেন। গবেষণাকার্বে অনুবাদক ও তাঁহার একজন আত্রীয় স্বেচ্ছায় সহযোগিতা করিয়াছিলেন। গবেষণার ফলাফল যথাসময়ে ডা: বস্তর সম্পাদিত 'Food & Drugs' নামক বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। ইহা তাহারই অমুবাদ। সঃ

আমাদের দেশবাসীর নিকট নৃতন করিয়া আমকলের পরিচয় দিবার প্রয়োজন নাই। ইহার স্বাত্তা, স্মিগ্ধতা ও পুষ্টিক্ষমতা এতই বিশিষ্ট যে, সর্বাবস্থায় ইহার ব্যবহার আছে। বোধ হয় অস্ত কোনও ফল আমের মত সর্বজনপ্রিয় নহে। ইহার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করিয়া তিনি পাকা আমের রাসায়নিক বিশ্লেষণ ও বিপাকের (Metaboliom) উপর ইহার ক্রিয়া, যদি কিছু থাকে, পর্যবেশণ করিতে স্কর্ক করেন।

বিশ্লেংণের উদ্দেশ্যে বোদাই জাতের সর্বোত্তম আম নির্বাচিত হয়।

আহারযোগ্য শাঁদের উপাদান								
প্রোটন	শতকরা	১'২ ভাগ						
কার্বোহাইড়েট	*	٧٩٠٤٠ "						
মুকোজ	•	(.) "						
অক্তান্ত শর্করা		27.00 "						
স্থেহ (Fat)	n	.49						
মোট কঠিন পদার্থ	, m	₹8.4 "						
ভশ্ম	, s	750 "						
(मन्द्रमा क	*	0.40 "						
<b>অমত</b> া	•	नारे						

বিশ্লেষণ ফল ইইতে দেখা যায় যে, সমগ্র কার্বোহাইড়েটের প্রায় একতৃতীয়াংশ মুকোজ, ওসাজোন পরীক্ষায় মুকোজাজোনের বিশিষ্ট ধরণের দানাগুলি পাওয়া যায় এবং তাহারই ফলে মুকোজের অন্তিত্ব সন্দেহাতীতরপে ধরা পড়ে। রেসোদিন পরীক্ষার দারা ইক্ষ্ শর্করার অন্তিত্ব জানা যায়।

পাকা ফলে কোন অম ছিল না; পরস্ক, লিটমাদ কাগজের দাহায্যে পরীক্ষা করিয়া প্রত্যেকটি নমুনার জব হইতে এম্ফোটারিক প্রতিক্রিয়া পাওয়া যায় ( অর্থাং অম্যোগে ক্ষারধর্মী ও ক্ষারযোগে অমতাযুক্ত )।

প্রসক্ষতঃ তাঁহার মনে একটি প্রশ্ন জাগে যে, কেবল আম থাওয়াইয়া পুষ্টির কাজ চলিতে পারে কিনা দেখিতে হইবে। এই উদ্দেশ্যে স্বেচ্ছা-প্রশোদিত হই কিশোরকে পাওয়া যায় এবং তাঁহারা পরীক্ষার ফল যথাসম্ভব নির্ভুল করিবার জ্ঞান্ত সাধ্যমত চেটা করেন। তাঁহাদের নাম শ্রীনরেক্তনাথ বহু ও শ্রীক্পিলদেব দত্ত।

প্রথমে সাধারণ ধান্ত গ্রহণ কালে ছই দিন তাঁহাদের প্রস্রাব সংগৃহীত হয়। তারপর তাঁহা- मिश्राक (कर्म बाम था अयोग इटेर्ड थारक। (बाम वह थारणत भूष्टि-मृना: থাওয়াইবার) প্রথম দিনের মূত্র গ্রহণ করা হয় নাই; কারণ ভাহাতে পূর্ববর্তী থান্তের কিছু অবশেষ থাকিতে পারিত। স্তরাং দিতীয় দিন হইতে তাঁহাদের মূত্র সংগ্রহ করিয়া তাঁংাদের বিপাক ক্রিয়া (Metabolism) निक्रभग कवा इय। निरम्नव তালিকা হইতে স্বাভাবিক থাতের ও কেবল আম ভক্ষপের তুলনামূলক আলোচনা পাওয়া যাইবে।

#### গডপডতা সাধারণ খাগ্য

চাউৰ	🔸 ছটাক				
আটা	₹ "				
ডাল	٠,				
মাছ	<del>3</del> "				
ভরিতরকারী	•••				
হ্ধ	8 "				
ষি ও তেল	<del>}</del> "				

প্রোটন-৬ গ্রাম-২৪৬ ক্যালোরি कार्तिशहरकृष्टे - ७०० शाम - ১२०० ॥ क्राडि- ६६ ब्राम- ४२६ (माउ- ) २१) कालावि

এই খাত হইতে নরেক্সর দেহে দিবারাজির মধ্যে প্রায় ৪৩'২২ গ্রাম প্রোটন বা ৬'৭৫ গ্রাম (অর্থাৎ মোটাম্টি ৭ গ্র্যাম) নাইটোজেনের বিপাক হইতেছিল। স্বরাং দেহের প্রতিকিলোগ্র্যাম • (২০২ পাটও) ওজনের জন্ম বিপাক প্রাপ্ত নাইটোজেনের পরিমাণ ৩'১৮ গ্র্যাম।

> কপিলের ক্ষেত্রে দৈনন্দিন প্রোটিন বিপাকের পরিমাণ ৪৭'১৮ গ্রাম। ইহা হইতে জানা যায় त्य. প্রত্যহ প্রায় १'ee—৮ গ্রাম নাইটোজেনের বিপাক হইয়াছে। অতএব প্রতি কিলোগ্রামে দৈনিক • ১৭ গ্রাম নাইটোজেন ব্যয়িত হইয়াছে।

নিমের তালিকা হইতে দাধারণ খাল ভোগনের কালে নরেন্দ্র ও কপিলের প্রাত্যহিক নির্ণমনের (Excretion) অহুপাত জানা যায়:-

টেবল নং ১

			(	শ্রীনরেক্স	নাথ বস্ত	র মত্রি	্ বঙ্গেষণের	ফেল)				
۵	۷ ،	•	8	e		3 6	٥		١٠	\$5	<b>\$</b> ૨	:0
ভারিখ		মে।৬ মূলেম পরিমাণ ( c.c. )	প্রতিক্রিয়া	क स्टाप्त के क	क्रावार्ट्ड इस् <sub>विस</sub>	NA N	ब्रम् स्माटे	नाष्ट्राह्म	भव ८या। विभाक व्याश्व ८थांिन	# 44 M	মে তি জন্মতা	क्रम्टक
	(গুঠা	( c.c. )			<b>.</b>			• • • •	0 . 11-15	নাই	<b>'</b> ৮8	7.45
১ম	60	2520	অমু	५० <b>५</b> २ व	o. • 4 78	D. CC		.60	80,27			
२य	P5.6	2090	ঐ	2029 2	P.83 78	ક. ક <b>.</b> ક	<b>b</b> 9	.ం	8 <b>६</b> .२	নাই	<b>'96</b>	7.99
					ζŤ	उँवन नः	ર					
				( শ্রীকপি				ণের ফ	न )			
<b>जा</b> तिक	अक्रम ( भाः )	त्यांटे मृत्खद भविषां (c,c.)	প্তিকিয়া	ত ক্ষা কৰ্মা কথা ক	কোৰাইড	केलिया ।	ইউবিক অম	त्यां नाइत्वारक	मर्व त्यांहे विभाक्खांछ त्थांहिन	• <b>मर्क्स</b>	(महिषम्हा	क्रम्दक्ष्
১ম	77	۵٩٠	অমু	3036	>4.45	28.25	'৮২	6.11	85.07	नार	.4	5.65
२म्		> 8 •	\$	<b>\$</b> •२8	<i>\$6.68</i>	39.00	\$.∘≾	৮'৩৩	. 65,00	নাই	.16	5.00

স্বাভাবিক খাতের এই তথ্যনিচ্যু সামনে রাখিয়া কেবলমাত্র আমের হারা বিপাক ক্রিয়া সম্পন্ন হইতে পারে ⊳কিনা ংদে বিকার অক পরীক্ষা করিতে থাকেনা এই উদেখে নিরেক ও কপিনকে সম্পূর্ণ ট करण बाम था क्या हैया वाथा हत : विकोध मिन हहेर जाहारमत अव्याद मःगृशील हहेरल थारक।

नर्बन क	ত্ৰি ভূক আমের মো	हे পरियान	
<b>५म मिन</b>	" ১১२५ जोग्म <b>-</b> ८२	আউন্স	
२ ग्रु निन	: > 0 16 19	,,	1
	3963 " - 8b.	. پ <b>رو</b>	
, 8र्थ मिन	2227 " - 85	»· ;	
( অবশ্ৰ	<b>५</b> हे मिनश्रनिरण्हे	প্রসাব	धद्रा.
हेबाहिन)।			j

উপরিউক্ত পরিমাণ হইতে বিশ্লেষণের দারা প্রাপ্ত প্রধান খাত্যোপাদানগুলির পরিমাণ:-

> **ढिवन नः** ७ আমের প্রধান খাতোপাদান:

প্রোটিন	কাৰ্বোহাইড্ৰেট	कार्ष
78.55	2.2.09	3.75
26.93	209.27	22.48
১৬.০০	२०२ २७	۶۰°08
78.22	২০৯°৩৭	5.75

্ৰই খাত হাতে প্ৰাপ্ত প্ৰোটন ও ফাটেই পরিমাণ অতি সামাতা। গড়ে ১৬ গ্রাম প্রোটিন ও ১০ গ্রাম ফাট আহার করা হইয়াছিল। অন্ত ক্থায়, ঐ প্লোটন হইড়ে প্রতি কিল্যোগ্রাম (२'२) পाউও দৈনিক ওজনে কেবল '৽৭ গ্রামের কাছাকাছি নাইটোজেন পাওয়া গিয়াছিল। শ্রীবের সাভাবিক ক্ষয় পুরণের জন্ম যে পরিমাণ প্রোটন তদপেকা ইহা অনেক কম। আহার্যের ছারা জমা-ধরচের হিদাবে গ্রমিল ঘটে; আহের ভাগ ব্যয়ের চেয়ে অল্প**ু**থাকে। নিম্নলিখিত টেবল হইতে কেবল আম খাওয়ার সময় প্রস্রাবের সহিত বহির্গত পদার্থের : পরিমাণ काना याहेरव १---

रिवन नः, s শ্রীনরেন্দ্রনাথ বহুর মৃত্র বিশ্লেষণের ফল (কেবল আমু ভোজন কালে)

जादिश	ওদ্ধন (পাউণ্ড)	त्यां अय्यादवत्र अविद्याः (८८)	Reg.	জাণেশিক গুক্ত	কো বাহা ভ	ङ्टेरिया	ইউরিক অম	.ম. মোট .ম. নাইটোজেন	त्यांहे दिशाक व्याख त्यांहिन	भक्षा	মোট অমতা	नुक्राधक	
ऽभ	৮२	306	অমু	3006	७:२১	P.7P	.78	9.45	>2.60	নাই		:49	
२घ	۲۵	<b>¢</b> २ •	,,,	>>>4	7.78	<i>એ</i> ,⁵ 8	ەر.	<b>७.</b> ५ <b>५</b>	२०.२5	নাই	٠. ه	'৬২	
৩য়ু	₽0'€	8 3 ¢	দামান্ত অম	3.21	<b>য</b> ৎকিঞ্চিৎ	4.97	'৩৬	२.68	> 9° 9¢	নাই	ক্ষার	.F.p.	
8र्थ	15.6	७२०	অম	<b>১</b> ०२०	ক্র	6.83	٠٤،	2.¢¢	76.20	?	ە.	<b>'</b> 8৬	

ভোজনের সময় বহির্গত নাইট্রোজেনের পরিমাণ খাত্য হইতে প্রাপ্ত নাইট্রোজেন অপেক্ষা বেশী। ১৮ ৩২ গ্রাম নাইটোজেন-বস্ত প্রত্যহ বহির্গত হয়, वर्षां প্রতি किलाग्राम দৈহিক ওজনে প্রতিদিন

এই তালিকা হইতে দেখিতে পাই যে, আমু • • ৮ গ্রাম নাইটোজেনের বিপাক হয়। অপচ প্রত্যহ কিলোগ্রাম পিছু নাইটোজেনের পরিমাণ • • ৭ গ্র্যাম ; স্বতরাং দেহের প্রোটন হইতে নিত্য • • ১ গ্র্যাম অভিরিক্ত প্রোটিন ক্ষয় পাইতে পাকে।

ক্পিল বাবুর ক্ষেত্রেও ইহা যাচাই করিয়া ্দেশা হয় এবং তুলনামূলক আলোচনা হইতে (আমের বিলেশণ হইতে প্রাপ্ত ) জানা বাম যে, স্বাভাবিক ক্ষয়-ক্ষতি পূরণের জন্ম নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থ কার্বোহাইডেট ফ্যাট ষভখানি প্রোটনের প্রয়োজন, সরবরাহ ভাহার भक्त यर्थहे नरह।

কপিলদেব কতু কি ভুক্ত আয়ের পরিমাণ ১ম দিন - ১৫৫৯ গ্র্যাম - ৫৬ আউন্স (প্রায়) २म् , - ১৯१১ , - ७३'८ ,, বর " = 2৮৪০ " = লং.০ 8থ \_ - ১৭৮৬ \_ = ৬৩.০ ..

এ চারি দিনের খাত হইতে প্রধান উপাদান-সমূহের হিসাব:-

#### र्छवन अः €

বা প্রোটন

গ্র্যাম	গ্রাম	গ্রাম
7647	₹98.0•	;7.48
૨૭′હ≰	७8७.६∙	16.84
<b>55.</b> ??	৩২৩.৯৮	78.00
<b>57.5</b> 0	920.34	20.64

এখানেও গৃহীত প্রোটিন ও ফ্যাটের গড় পরিমাণ যথাক্রমে ২১'৫ ও ১৩'৫ গ্র্যাম। ইহাও স্বাভাবিক প্রয়োজনের তুলনায় উল্লেখযোগ্যরূপে কম এবং দৈহিক ভাঙ্গাগড়া চালাইবার পক্ষে প্ৰাপ্ত নহে। নিমের তালিকা হইতে ইহা পাষ্ট इदेख:-

#### টেবল নং ৬

12

ভারিখ	ওঙ্গন (পাউণ্ড)	क्षेत्रात्व भाषे भविमान (c.c.)	প্রতিকিয়া	<u>ক্র</u>	কোবাইড ইউবিয়া	ইটবিক অম	মোট নাইটোজে	বিপাক প্রাপ্ত প্রোটিন ( মোট )	मर्कवा	त्यारे षञ्चर	લુક રોહન
১ম	ಶರ	<b>08</b> @	অমু	ऽ०२४	8.84 4.50	٠٤٠	8 <b>'</b> ७१	२ <b>१.</b> 8 <b>०</b>	নাই	.80	٠، ١
২য়	≥ 5.€	88¢	অম	<b>५</b> ०२१	२.५७ ७.२५	.74	8.04	२१'७১	নাই	.70	7.5
৩য়	۵۹	¢80	সামাত্ত	<b>५०</b> ५ €	2.06 4.60	<b>'</b> ৬৪	৩.৭৯	२७'८ ।	भरन्मश्	কারধর্মী	7.40
8र्थ	<b>36.</b> ¢	৩৬.	অম	১০২৬	'20 6'bo	'২৫	२'१२	<b>&gt; 9</b> :• •	জনক নাই	. 50	2,25

প্রতি কিলোগ্র্যাম দৈহিক ওজনে গৃহীত cशिक्तित नारे द्वीरकत्नत शतिमां ' · १६ थाम. কিন্তু নাইটোজেনের বহির্গমন '০৮৫ গ্রাম ; স্বতরাং প্রতি কিলোগ্র্যামে অতিরিক্ত নাইটোজেন বহিষ্ণারের পরিমাণ • • • ১ গ্র্যাম। পূর্ববর্তী স্থানেও ঠিক একই পরিমাণ ক্ষতি দৃষ্ট হুইখাছিল। নিয়মিত দৈহিক ওম্বনের অপচয় থেকেও ইহা প্রমাণ করা याय। अछ এব, यनि छ आम शहिया छाँशानित ক্ষিবৃত্তি হইয়াছিল, তথাপি উভয় কেতেই

দৈহিক ওজন নিশ্চিতরূপে কমিতেছিল এবং তাঁহাদের মৃথমণ্ডলে উপবাদের লক্ষণ প্রকাশ পাইতেছিল। কার্বোহাইডেটের পরিমাণ ছই জনের বেলাতেই পর্যাপ্ত ছিল, কিন্তু ফ্যাটের মাত্রা हिन (वन शानिकरें। कम। এই व्यवसाय तय देवहिक ওজন ক্মিবে এবং তাঁহাদের মল উপবাসীর মলের অহুরূপ হইবে ভাহাতে বিশ্বয়ের কারণ नारे; वर्षार ठाँशवा श्रक्र नारे द्वारक्तन অভাবে ভূগিতেছিলেন।

অনেকের ধারণা, প্রচুর আদ্র ভক্ষনের ফলে একাবে চিনি দেখা যায়; কিন্তু চেষ্টা করিয়াও এই ব্যাপারে সন্থোযজনক প্রমাণ পাওয়া যায় নাই। পরীক্ষাকালে একদিন মাত্র কিছুটা পেন্টোজের প্রতিক্রিয়া পাওয়া গিয়াছিল। ভাহাও সন্দেহজনক, কিন্তু ইহা স্থানিশ্চিত যে, ওদাজোনের দানা পাওয়া যায় নাই।

মৃত্রের অভাত উপাদানের মধ্যে কিয়ৎ-পরিমাণে ক্লোরাইড কমিগ্রাছিল এবং কেবল সামাত মাতা। ফস্ফেটের সহিত ইহার সম্বন্ধ অথবা অমতার কোন পরিবর্তন দেখা যায় নাই।

দিকান্ত:-

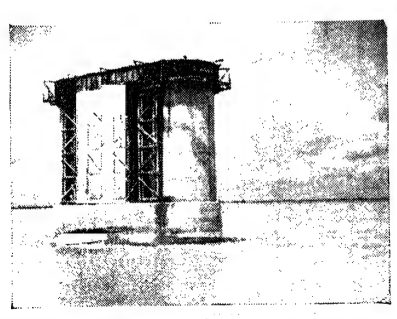
১। কেবল আয়ের দারা স্বাভাবিক নাইটো-জেন বিপাক সম্পন্ন হইতে পারে না। ইহা হইতে প্রয়োজনের অর্থেক পরিমাণ নাইটোজেন পাওয়া যাইতে পারে। অতএব অক্যাক্ত থাতের সহিত আন থাইতে হইবে যাহাতে উপযুক্ত পরিমাণ নাইটোজেন ও ফ্যাট পাওয়া যায়।

২। কেবল আত্র খাওয়ার ফলে মৃত্রে শর্করার (Glycosuria) অন্তিত্ব পাওয়া যাইতে পারে না।

ত। ক্লোরাইড কমিয়া গিয়াছিল; কারণ এই ফলে বস্ততঃ ক্লোরাইড নাই। ক্লোরাইড সঞ্চয় হৈতু প্রপ্রাবে অ্যালব্মিন পাওয়া যায়। এরূপ রোগীদের নিরাপদে আয় খাওয়ান চলে।

প্রস্রাবের অক্সান্ম দ্রব্যে কোনও পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় নাই।

গ্রীনরেম্রনাথ বস্থ



বিহার রাজ্যের মোকামা ঘাটের নিকট গঙ্গাপুল নির্মাণের কাজ সাড়ম্বরে চলিতেছে। ছবিতে গঙ্গার দক্ষিণ পাড়ে প্রধান পিল্পাটি বদাইবার গর্ভ দৈখা যাইতেছে।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

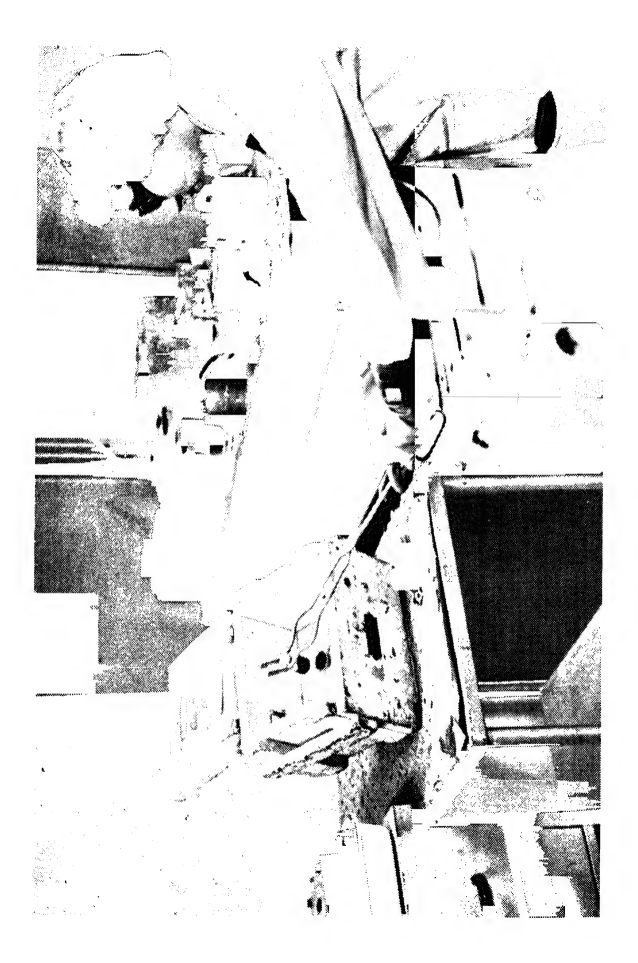
জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ডিদেম্বর—১৯৫৬

तवप्त वर्ष : । १ म मश्था

#### পরপৃষ্ঠার চিত্রপরিচয়

হাতে রবারের দস্তানা পরে হাসপাতালের একজন কর্মী একটি চিম্টার সাহায্যে তেজ্জার আইসোটোপের একটি বোতল খুলছেন। কর্মীটির মণিবদ্ধে বাঁধা ষ্মুটির সাহায্যে জানা যায়—কতটা রশ্মি তাঁর শরীরে প্রবেশ করেছে। এথেকেই তিনি নির্জন্নে এবং নিরাপদ সীমানার মধ্যে থেকে প্রত্যহ এই কাজ করতে পারেন ১



# জেনে রাথ শিরিষ আঠা

শিরিষ আঠার সঙ্গে মান্ত্ষের পরিচয় আজকের নয়—অতি প্রাচীনকালের। খাম আঁটতে, ছেঁড়া কাগজ জোড়া দিতে, বই বাঁধাতে, হাল্কা ও পাত্লা টুক্রা কাঠ জোড়া লাগাতে, কাগজে গ্লেজ দিতে, দিয়াশলাই তৈরী করতে এবং এমনি আরও অনেক কাজে শিরিষের আঠা লাগে। পশুদের হাড়, চামড়া, শিং, খুর প্রভৃতি থেকে এই আঠা তৈরী হয়। প্রধানতঃ অকেজো এবং ফেলে-দেওয়া চামড়ার টুক্রা ও হাড়ই শিরিষের আঠা তৈরীর প্রধান উপাদান।

কাঁচা চামড়ার ব্যবসায়ীরা যে সব টুক্রা চামড়া অকেজো মনে করে ফেলে দেয় এবং যেগুলিকে আর কোন কাজে লাগানে। চলে না—সেই চামড়ার টুক্রাগুলিই শিরিষের আঠা তৈরীর প্রধান কাঁচা মাল।

চামড়া থেকে শিরিষ তৈরীর প্রথম প্র্যায়ে চামড়ার টুক্রা একট। পাকা চৌবাচ্চায় রেখে তার উপর পাত্লা চুনগোলা ঢেলে দেওয়া হয়। মাঝে মাঝে চুনগোলা বদ্লে দেওয়া হয়। এইভাবে ১৫-২০ দিন ভিজিয়ে রাখবার ফলে চামড়ার গায়ে লেগে-থাকারক ও মাংস ঐ চুনগোলায় জ্ববীভূত হয় এবং চবি সাবানে পরিণত হয়। তথন চামড়ার টুক্রাগুলিকে চৌবাচ্চা থেকে তুলে বড় বড় ঝুড়ির মধ্যে ফেলা হয় এবং ঐ ঝুড়িগুলি নদীর জলে ডুবিয়ে—ঝুলিয়ে বা ধরে রাখা হয়। এর ফলে জ্ববীভূত রক্ত ও মাংস এবং সাবানে পরিণত চবি ধুয়ে গিয়ে চামড়া পরিকার হয়ে যায়। অতিরিক্ত চুনও ধুয়ে যায়। ধোয়া হয়ে গেলে চামড়া বাতাসে ফেলে রেখে শুকিয়ে নিতে হয়। শুকাবার সময় যদি কিছু চুন চামড়ার গায়ে লেগে থাকে তবে বাতাসের কার্বন ডাইঅক্সাইডের সংস্পর্শে এসে তা কার্বনেটে পরিণত হয়। কার্বনেটে পরিণত হয়ার ফলে চুনের অপকারিতা দুর হয়।

এরপর শুক্নো চামড়ার টুক্রাগুলিকে আর একবার থুব পাত্লা চুনের গোলায় ভিজিয়ে রেখে আবার ভাল করে জলে ধুয়ে নিতে হয়। এভাবে পরিকার চামড়া পাওয়া যায়। পরিকার করা চামড়ার টুক্রাগুলিকে এবার একটা তারের ঝুড়ির মধ্যে রেখে ফুটস্ত জলের মধ্যে ঝুলিয়ে রাখা হয়। ধীরে ধীরে চামড়ার অংশবিশেষ অবীভূত হয়ে শিরিষে পরিণত হয়। আর ঐ শিরিষ, তারের ঝুড়ের ফাঁকের মধ্য দিয়ে ফুটস্ত জলে পড়ে গুলে যায়। এভাবে ক্রমাণত ঐ জল শিরিষের জবে ঘন হতে থাকে। শিরিষ জল যখন উপযুক্ত পরিমাণ ঘন হয় তখন একটা ঝুড়ির উপর পরিকার খড় রেখে

তার মধ্য দিয়ে ফিল্টার করে নিতে হয়। এরপর পরিষ্কৃত শিরিষ দ্রব ভর্তি পাত্রের চারদিকে খড়, কাঠের গুঁড়া প্রভৃতি তাপ-অপরিচালক পদার্থ জড়িয়ে বা বিছিয়ে রাখতে হয়। তারপর স্ক্র ফটকিরির গুঁড়া ঐ দ্রবের মধ্যে ফেলে রাখতে হয়। এতে দ্রব পরিষার হয়। এরপর সারারাত ধরে দ্রবকে ফেলে রাখতে হয়। ধীরে ধীরে ঐ ঘন দ্রব তখন জমাট বেঁধে শক্ত শিরিষ আঠায় পরিণত হয়। তখন ছুরি দিয়ে টুক্রা টুক্রা করে কেটে ঐ শিরিষ বাজারে বিক্রয়ের জন্যে পাঠানো হয়।

কসাইখানা অথবা ভাগাড়ে যে হাড় পড়ে থাকে তা এই কাজে বিশেষ উপযোগী। হাড় থেকে শিরিষ তৈরী করতে হলে প্রথমে হাড় জলে ফেলে কিছুক্ষণ ধরে সিদ্ধ করে নিতে হয়। তাতে হাড়ের গায়ে লেগে-থাকা চর্বি বেরিয়ে গিয়ে ফুটস্ত জলে ভাসতে থাকে। জলে ভাসমান ঐ চর্বি হাতা দিয়ে অল্প অল্প করে স্বটাই তুলে ফেলতে হয়। কার্বন ডাইসালফাইড নামক রাসায়নিক জ্বাটি চর্বিকে জ্বীভূত করতে পারে। কাজেই অনেকে জলে সিদ্ধ করবার পরিবর্তে কার্বন ডাইসালফাইডের সাহায্যে হাড় চর্বিমৃক্ত করে। চর্বিমৃক্ত করবার পর দ্বিতীয় প্রক্রিয়া আরম্ভ করা হয়।

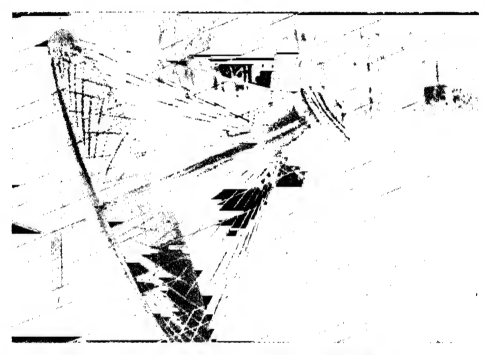
এই প্রক্রিয়ায় চর্বিমৃক্ত হাড় শুকিয়ে গেলে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে ডুবিয়ে রাখা হয়। এই কাজে যে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড প্রয়োজন তার আপেক্ষিক গুরুষ ১ হওয়া চাই। প্রতি ১০ কিলোগ্র্যাম হাড়ে ৫০ লিটার অ্যাসিড প্রয়োজন। হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে ডুবিয়ে রাখবার ফলে হাড়ের ভিতরের খনিজ পদার্থ, ক্যালসিয়াম ফস্ফেট জ্বীভূত হয়ে যায়। অ্যাসিডে ডুবিয়ে রাখবার পর হাড় যখন খুব নরম ও নমনীয় হয় তখন সেই হাড় তুলে নিয়ে জলে ধুতে হয়। এরপর তৃতীয় প্রক্রিয়ার কাজ আরম্ভ করা হয়।

এবার একটা বড় পাত্রের প্রয়োজন। পাত্রের তলায় থাকবে ঝাঁঝরার মত ছোট ছোট অসংখ্য ছিন্ত। এই পাত্রের মধ্যে নরম ও নমনীয় ধৌত হাড় রেখে পাত্রের মধ্যে ক্রমাগত বেশী পরিমাণে বাষ্প্র পাঠাতে হবে। বাষ্প্র ঐ নরম হাড়কে গলিয়ে শিরিষে পরিণত করবে এবং গলিত শিরিষ পাত্রের ছিন্তগুলির মধ্য দিয়ে নীচের পাত্রে ঝরে পড়বে। এভাবে যে তরল শিরিষ পাওয়া যাবে তাকে ঠাণ্ডায় ফেলে রাখলেই শক্ত শিরিষ আঠা পাওয়া যাবে।

অকেন্দো মনে করে ফেলে দেওয়া ছটি জিনিয—চামড়ার টুক্রা ও হাড় থেকেই শিরিষ পাওয়া যায়। কাজেই এই তুচ্ছ জিনিয় ছ'টিকে ফেলে না দিয়ে কাজে লাগালে অপচয় বন্ধ হয়, আর সেই সঙ্গে পাওয়া যায় শিরিষ আঠা—বিভিন্ন শিল্প-জব্যাদি তৈরী করতে যার চাহিদা খুব বেশী।

# সূর্যরশ্মিকে কাজে লাগাবার ব্যবস্থা

স্থ্রশ্মিকে সোজাস্থজি কাজে লাগাবার জন্মে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা চেষ্টা করছেন। এই সম্পর্কে যুক্তরাষ্ট্র এবং সোভিয়েট রাশিয়ায় যে সব চেষ্টা চলছে ভার কলাকল আশাপ্রাদ। ভারতেও এবিষয়ে কিছু চেষ্টা স্থক হয়েছে।



অবতল আয়নার সাহায্যে কেন্দ্রীভূত সূর্যরশির দৃশ্য।

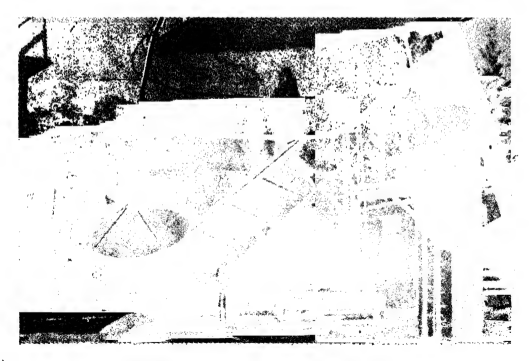
তোমরা জান পৃথিবীর যাবতীয় শক্তির উৎস হচ্ছে সূর্য। কিন্তু এতদিন পর্যন্ত সেই সূর্যরশিকে মানুষ তার দৈনন্দিন প্রয়োজনে ব্যবহার করতে সক্ষম হয় নি। বিজ্ঞানীরা কিন্তু ব্যর্থতাসত্ত্বেও নিরুৎসাহিত হন নি। তাঁরা সূর্যরশিকে একটি অবতল আয়নার (প্যারাবোলিক মিরর) সাহায্যে সোজাস্থুজি কাজে লাগাবার ব্যবস্থা করেন। সূর্যরশ্মি অবতল আয়নার উপর প্রতিফলিত হয়ে যেখানে কেন্দ্রীভূত হয়, সেখানকার রশ্মির তাপনাত্রা অতি প্রচণ্ড, অর্থাৎ এই কেন্দ্রীভূত সূর্যরশ্মির সাহায্যে ইম্পাতও গলে যায়। কেন্দ্রীভূত সূর্যরশ্মি থেকে যে উত্তাপের সৃষ্টি হয় তা সূর্যের উপরিভাগের উত্তাপ থেকে মাত্র শতকরা ১৫ ভাগ কম।

এই কেন্দ্রীভূত সূর্যরশিকে রান্নার কাজে লাগানো হয়—এমন কি, বয়লারের গায়ে কেন্দ্রীভূত সূর্যরশি ফেলে বাষ্প উৎপাদন করাও সম্ভব হয়েছে। সম্প্রতি সোভিয়েট রাশিয়ার টাশথাও বিজ্ঞান গবেষণা মন্দিরে সূর্যকিরণের ব্যবহার সম্পর্কিত গবেষণার

বিষয় বোরিস লিয়াথভ্ স্কি প্রকাশ করেছেন। বর্তমানে টাশথাণ্ড অঞ্চলে সূর্যরশ্মি-চালিত



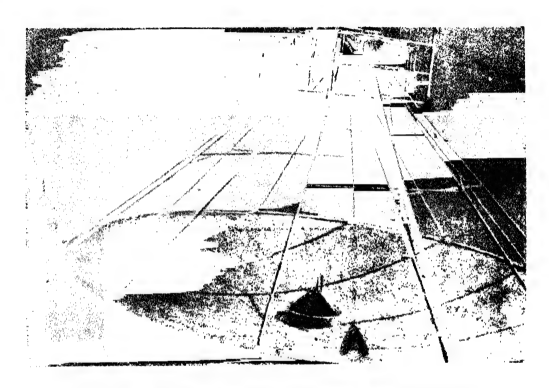
কেন্দ্রীভূত সুগরশার সাহায্যে ইম্পাত গলানো হচ্ছে।



টাশ্থাণ্ডের পাওয়ার ইঞ্জিনীয়ারিং ইনষ্টিটিউটের দৃশ্য। থেমব সাজসরপ্রাম ব্যবহৃত হচ্ছে তাদের ক্ষমতা ৫০০ ওয়াটের বৈহ্যতিক চুল্লীর সমান

অথবা দৈনিক ৪০০ লিটার জল ফুটাতে সক্ষম বয়লার ও ঘণ্টায় ৫।৮ বায়বীয় চাপবিশিষ্ট ৫০ . কিলোগ্র্যাম বাষ্প উৎপাদনক্ষম বাষ্পীয় বয়লারের ক্ষমতার সমান বলা যেতে পারে।

টাশখাণ্ডের বরফ-উৎপাদক কেন্দ্রে সূর্যরশ্মিকে কাজে লাগান হচ্ছে একটি ১০ মিটার ব্যাসের অবতল আয়নার সাহায্যে। সংহত সূর্যরশ্মিকে বয়লারের উপর ফেলা হয়। এইভাবে সূর্যরশ্মিকে ব্যবহার করে দৈনিক প্রায় ৫০০ কিলোগ্র্যাম বরফ উৎপাদন করা, সম্ভব।

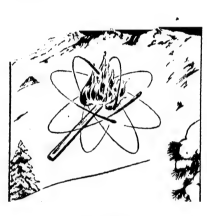


স্থ্রশ্মি-চালিত বিহাৎ-উৎপাদক কেন্দ্রের একটি শক্তিশালী অধিবৃত্তাকার আয়না।

সোভিয়েট রাশিয়ায় একটি শক্তিশালী সূর্যরশ্মি-চালিত বিত্যুৎ-উৎপাদক কেন্দ্র স্থাপিত হয়েছে। এখানে একটি ৪০ মিটার উচু মিনারের উপর ঘূর্ণায়মান একটি ট্যাঙ্ক বয়লার আছে এবং এর ভিতরে আছে কতকগুলি ধাতব নল। আয়নার সাহায্যে কেন্দ্রীভূত সূর্যরশ্মি নলগুলির উপর পরে নলের ভিতরের জলকে বাপো পরিণত করে। এই বাপোর সাহায্যে একটি টার্বাইন ঘূরতে থাকে। এই টার্বাইন আবার বিত্যুৎ-উৎপাদক জেনারেটরকে ঘূরায়। সূর্যের স্থান পরিবর্তন অমুযায়ী আয়নাগুলিও ঘূরে যায়। এই জ্বন্থে ২০টি চক্রাকার রেলপথ মিনারের চার্বিকে তৈরী করা হয়েছে। ২০টি স্বয়ং চালিত ট্রেন ফটো-সেল ও স্বয়ংক্রিয়-রীলে সজ্জিত ১০০০টি আয়না নিয়ে চলবে। এই আয়নাগুলি স্ব্রাই সূর্যের দিকে মুখ করে থাকবে।

# জানবার কথা

১। একটা দেশলাইয়ের সমগ্র পরমাণুতে যে শক্তি সঞ্চিত আছে—তা নির্গত হলে যে উত্তাপের স্থা হয়, তার দারা সুইজারল্যাণ্ডের সমস্ত তুষার গলানো সম্ভব বলে



১নং চিত্ৰ

#### विख्डानीता विश्वाम करत्रन।

২। একটি গরিলার দেহের শক্তি কুড়িটি মান্তবের দেহের শক্তির সমান। মঞ্জার



২নং চিত্ৰ

কথা হলো—গরিলারা সিংহের মত গর্জন করে না—তারা চীৎকার করে!

# ৩। আখের আদি জন্মস্থান হলো ভারতবর্ষ। এখান থেকে আখের চালান



৩নং চিত্ৰ

হয়েছিল ইউরোপে। ফিলিপাইন ও হাওয়াইতে আখ জন্মাবার পূর্বে আমেরিকাতে আখের চাষ প্রবর্তিত হয়েছিল।

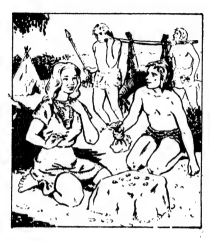
ধ। এশিয়ার কোন কোন দেশে এবং মিশরে কৃষকেরা ধানকেত পরিবৃত জলে



8नः हिज

মাছ ছেড়ে দেয়। মাছগুলি ক্ষেতের কীট-পতঙ্গ ও আগাছা ইত্যাদি থেয়ে বৃদ্ধি পায়। ফসল তোলবার সময় তারা মাছগুলিকে শিকার করে নিয়ে আসে।

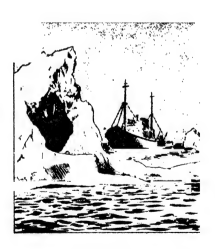
ছালেও। নানারকম অলকার পরিধান করে দেহকে স্থস্ত্রিত করবার প্রথা অতি প্রাচীন যুগেও প্রচলিত ছিল। জানা যায়—১০,০০০ বছর পূর্বে মেদোলিথিক যুগের



৫নং চিত্র

মাহ্যত গলায় হার ও অত্যাত্য অলঙ্কার পরিধান করতো।

👉 ৬। বিজ্ঞানীরা বিখাস করেন যে, আটলাটিক মহাসাগরের হিমশৈলগুলির বয়স



৬নং চিত্র

প্রায় ১, ০০০, ০০০ বছরের মত অর্থাৎ লক্ষ লক্ষ বছর ধরে বরফের এই ভাসমান পর্বতগুলি গলবার স্থযোগ পায় নি।

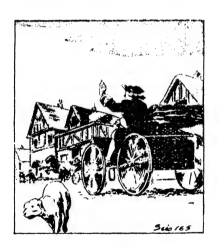
৭। নিমু উষ্ণভায় শব্দের গতি বেশী। শৃশ্য ডিগ্রীর নীচে আশী ডিগ্রী ফারেন-



ণনং চিত্ৰ

হাইট উষ্ণতায় সাধারণ কথাবার্তা আধমাইল থেকে এক মাইল দুরে শোনা যায়।

৮। ১৬৪৯ সালে জার্মেনীর ন্যুরেমবার্গে প্রথম ঘোড়াবিহীন গাড়ী চলতে দেখা যায়। এই গাড়ী দেখে তৎকালীন লোকেরা অত্যন্ত আশ্চর্যান্বিত হয়েছিল—কেন না,



৮নং চিত্ৰ

গাড়ী যে কে টেনে নিয়ে যাচ্ছে তা দেখা যেত না। আসলে গাড়ীর পিছনের দিকে তুজন লোক থাকতো, কিন্তু তাদের বাইরে থেকে দেখা যেত না। তারাই পশ্চাদভাগের অ্যাক্সেল ঘুরিয়ে গাড়ী চালাতো।

# বিবিধ

## বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের উনচত্বারিংশৎ প্রতিষ্ঠা দিবস উদ্যাপন

'ষিতীয় পঞ্চবাধিক পরিবল্পনায় কলিকাভার বস্থ বিজ্ঞান মন্দির এককালীন ১২ লক্ষ ৫০ হাজার টাকা এবং পৌন:পুনিক २३ नक টাকা अर्थ माहाया **পाहेर्द रिनम्मा कामा क**न्ना यात्र। हेहा छाड़ा अर्थ-करी खन्मा मित्र উन्निष्ठि माधन मन्त्रदर्क गदवर्गा ठाना है-বার জন্ম এবং তৎসংক্রাস্ত কাজে একটি উচ্চশক্তি-সম্পন্ন গামা বেভিয়েশন যন্ত্র বসাইবার জন্ম নিখিল ভারত পাট ও তৈলবীজ গবেষণা কমিটির নিকট হইতে মোট ২ লক ৩০ হাজার টাকাও পাওয়া ষাইবে। ইতিমধ্যে উক্ত ষন্ত্র ক্রয়ের অর্ডার দেওয়া इहेग्राट्ड এवः जाना क्ता याग्र, क्रायक मारमत मर्पा हेरात कांक खक रहेरत। আন্তর্জাতিক জ্ব-পদার্থতাত্ত্বিক বংসবের (১৯৫ ৭-৫৮) সহযোগতায় দাজিলিং-এর মায়াপুরীতেও মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কে গবেষণার কাজ আরম্ভ হইয়াছে।

গত ৩ংশে নতেম্বর বহু বিজ্ঞান মন্দিরে 'অষ্টাদশ আচার্য জগদীশচন্দ্র বহু বক্তৃতার' প্রারত্তে সভাপতির ভাষণে বহু বিজ্ঞান মন্দিরের অধ্যক্ষ ডাঃ দেবেন্দ্র মোহন বহু উক্ত তথ্য প্রকাশ করেন। ডাঃ বহু এই বংসরের বক্তা ডাঃ অম্ল্যচরণ উকিলকে স্থাগত জানাইয়া বহু বিজ্ঞান মন্দিরের বিভিন্ন গবেষণা কার্যের বিস্তৃত বিবরণ দান করেন।

প্রসক্ষতঃ উল্লেখযোগ্য, ইহা বহু বিজ্ঞান মন্দিরের ৩৯তম প্রতিষ্ঠা দিবদ এবং আচার্য জগদীশচন্দ্র বহুব ৯৮তম জন্মদিবদ। পরোদোকগত আচার্যের স্থৃতির প্রতি সম্মানার্থ প্রতি বঁৎসর এই দিনে একটি বিশেষ বহুতার আন্মোজন করা হয়। বর্তমান বংসরের বক্তা ডাঃ অম্ল্যচরণ উকিল এবং তাঁহার বহুতায় বিষয় ছিল "জীববিদ্ধার সীমান্ত"।

ভাঃ উকীল তাঁহার বক্তৃতায় উদ্ভিদ এবং প্রাণীর মধ্যে জীবনের ক্রমবিকাশের ধারা সম্পর্কে আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থর অভিমত এবং এই ব্যাপারে তাঁহার দিদ্ধান্তসমূহের উল্লেখ করিয়া বলেন, অধুনা জীবনের সংজ্ঞা এবং উদ্ভিদ জীবনের শক্তি। কিভাবে হয় তৎসম্পর্কে অনেক আলোচনা চলিতেছে। বর্তমানে বৈজ্ঞানিকদের ইহাই ধারণা যে, একটি জৈব পদার্থে এক একটি কোষই তাহার 'ইউনিট'। জীবনের মূলীভূত উপাদানে (প্রোটোপ্রাজম) অন্তর্নিহিত কতকগুলি ক্রোমোজামে দ্বারা উহার কেন্দ্রীয় পদার্থ গঠিত।

ডাঃ উবিল জৈব পদার্থসমূহে প্রাণক্রিয়ার আলোচনা প্রদক্ষে, কিভাবে এককোষী প্রাণী হইতে ক্রমবিকাশের ধারায় আদিম মান্থবের উৎপত্তি হইয়াছে, তাহা বিবৃত করেন।'

### রক্ত পরীক্ষার সাহায্যে মানসিক ব্যাধি নির্ণয়

'প্রকরেনের নোবেল ইন্স্টিট্রটে চিকিৎসা-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত ডাঃ হিউলো থিওরেলের অধীনে এনজাইম সম্পর্কে গবেষণারত তক্ষণ জৈব রাদায়নিক ডাঃ ষ্টাগ অ্যাকারফেল্ড মানদিক ব্যাধিগ্রস্ত রোগীদের রক্ত পরীক্ষার যে নতুন পদ্ধতি আবিষ্কার করিয়াছেন। ইহার সাহায্যে সহজে ও নিত্রভাবে রোগ নির্ণয় এবং রোগের প্রবলতা নির্ধারণ করা যাইবে। রক্ত পরীক্ষা করিয়া ছয় মিনিটের মধ্যে ফলাফল জানা যায়।

১৯৫৫ সালে এনজাইম সম্পর্কে গবেষণার সময় ডা: অ্যাকারফেল্ড অ্ভাবনীয়রূপে এই পদ্ধতির সন্ধান পান। পরীক্ষাধীন রোগীর দেই হইতে প্রচলিত পদ্ধতিতে রক্ত সংগ্রহ করা হয়। কাচের টেষ্ট টিউবে বক্ষিত রক্ত হইতে দেটি ফিউজের সাহায্যে সিরাম পুথক কর। হয়। হরিন্রাভ ভাসিয়া উঠে, বক্তকণিকাগুলি मित्राम উপরে অধংপতিত হইয়া টিউবের তলদেশে জমিয়া থাকে। এই হরিদ্রাভ দিরাম স্বতন্ত্র টিউবে স্থানান্তবের পর উহাতে এন. এন ডাইমিথাইল পাাবাফেনিলিন ডাইআামিন বাসায়নিক (N. N. dimethyl paraphenylene diamine) সংযোগ করা হয়। দেখা গিয়াছে যে, স্বস্থ ব্যক্তিদের ক্ষেত্রে मित्रास्मत बर्डत क्लान श्रविवर्তन इस ना। किन्छ मानिषक व्याधिश्रस्य वा विक्रु छमस्त्रिक मिरकारक्षित्रक, মাানিক-ডিপ্রেসিভ ও সেনিলিটির রোগীদের ক্ষেত্রে সিরাম কারাণ্ট জাতীয় ফলের মত ব্যক্তাভ বর্ণ ধারণ প্রবলতা অমুসারে রক্তাভা বোগের কম-বেশী পাঢ হয়। ছয় মিনিটের মধ্যেই এই বর্ণ পরিবর্তন দেখা যায়।

ডাঃ অ্যাকারফেল্ড কতুঁক আবিষ্কৃত বক্ত পরীক্ষার এই পদ্ধতির কার্যকারিতা সম্বন্ধে ডাঃ থিওবেল মন্তব্য করিয়াছেন—মানসিক ব্যাধিগ্রস্ত ১২০ জন রোগীর রক্ত এই ভাবে পরীক্ষা করা হইয়াছিল। ১০৮ জন বা ৯০ শতাংশ রোগীর ক্ষেত্রে রক্ত পরীক্ষায় চিকিৎসকগণের রোগ নির্ণয় সমর্থিত হয়। অরণ রাথিতে হইবে যে, দীর্ঘকাল নানাভাবে পরীক্ষার পর চিকিৎসকগণ এই সকল রোগীর রোগ নির্ণয় করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন।

ডাঃ অ্যাকারফেল্ড বলেন, সিরামের রং পরিবর্তন
সম্বন্ধে এই পর্যন্ত বে সকল গবেষণা করা হইয়াছে
তাহাতে জানা বায় যে, রক্তের এনজাইমের
বিক্রিয়ায় সংশ্লিষ্ট রাশায়নিকে অয়জান যুক্ত হওয়ার
ফল্ডেই রাশায়নিকের রং পরিবর্তন ঘটে এবং সিরাম
রক্তাভ হয়। রোগের প্রাবশ্লী অন্থ্যায়ী সিরামের
রক্তাভা কম-বেশী গাঢ় হইতে দেখা যায়।

ভা: অ্যাকাফেল্ড আরও বলেন থেঁ, রাসায়নিকে অন্নজান সংযোগ (অক্সিভেসন) হইতেই বুঝা যায় যে, বক্তের এনজাইম স্বয়ং অপরিবৃতিত থাকিয়া
বিক্রিয়ার সাহায্য করে। কিন্তু কেন এবং কি ভাবে
এই বর্ণপরিবর্তন ঘটে এবং এনজাইম ব্যতীত অপর
কোন পদার্থ এই রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ
করে কিনা, ভাহা সঠিকভাবে না জানা পর্যন্ত এই
সম্পর্কে কোন শিক্ষান্ত গ্রহণ করা যাইবে না।

চিকিৎসা বিজ্ঞানীরা অনেকদিন হইতেই অবগত আছেন যে, স্বস্থ মাসুষের রক্তে যে পরিমাণ এনজাইম থাকে, বিক্লভমন্তিম্বদের রক্তে এনজাইমের পরিমাণ তদপেক্ষা বেশী। নবাবিদ্বত বক্তপরীক্ষা পদ্ধতির फलाकल इटेटि काना यात्र (य, द्रारंभत व्यावला অমুসারে বিক্রতমন্তিক রোগীদের রক্তে এনজাইমের পরিমাণ কম-বেশী হয়। এই পরীক্ষার ফলাফল হইতে মানসিক ব্যাধির চিকিৎসক্রপণ সহজে এবং অপেকাক্ত নিভুলভাবে রোগের প্রাবল্য এবং (চিকিংসার পর) বোগীর উন্নতি বা অবনতি নির্ণয় क्षिट्छ शांतिरवन। এই পরীক্ষার ফলাফল হইতে আরও একটি দিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় যে, মান্দিক আধির চিকিৎদার সূত্র জৈব-রদায়ন বা বায়োকেমিষ্ট্রি মধ্যেই পাওয়া ঘাইবে: (বিশ্বজ-মন্তিম রোগীর রক্তে এনজাইমের পরিমাণ কেন বুদ্ধি পায় এবং কি কি শ্রেণীর এনজাইম রক্তে সঞ্চারিত হয় তাহা নির্ণত হইলে রোগ চিকিৎসার, অর্থাৎ এনজাইমের পরিমাণ হ্রাদের স্ত্র খুঁজিয়া পাওয়া যাইতে পারে)।

বিক্লভমন্তিকদের রক্ত পরীক্ষার নৃতন পদ্ধতির প্রদারী यनायन সম্পর্কে হ্বদুর मार्खा **८म** छोल इन्तर्भितारलय मान्तिक व्याधित ध्राधीन এরিক চিকিৎসক Gt: গোল্ডকুইল করিয়াছেন—মানদিক ব্যাধি ও মতিছবিক্বভির ক্ষেত্রে রোগনির্ণয় সহজ্ঞসাধ্য নহে। রোগীর কথা-বার্তা ও তাহার মুখ হইতে রোগের লক্ষণ ইত্যাদির চিকিৎদকের পরীক্ষার বৰ্ণনা এবং আমাদের নির্ভর করিতে হয়। 'নিরামের বর্ণ-পরিবর্তন' পদ্ধিতিতে রক্ত পরীক্ষার সাহায়ে কাৰ্ববরী ও নিভূপভাবে বোগ নির্ণয় সম্ভব হইলে চিকিৎসকগণের অভাবনীয় স্থবিধা হইবে।

ডাঃ গোল্ডকুইলের পরামর্শক্রমেই ডাঃ অ্যাকারক্ষেত্র ১৯৫৫ সালে ডাঃ থিওরেলের অধীনে এনজাইম
সম্পর্কে গবেষণা হাক করেন। ডাঃ অ্যাকারফেল্ড
কর্তৃক রক্ত পরীক্ষা-পদ্ধতি আবিদ্ধারের পর হাইডিশ
সরকার পরিচালিত ভাশভাল সায়েটিফিক রিসার্চ
কাউন্সিল গবেষণা পরিচালনার জন্ত ১লা অক্টোবর
হাইতে তিন মাস পর্যন্ত প্রতি মাসে ৬০০ ডলার
হিসাবে বৃত্তি মঞ্জ করিয়াছেন।

## শুতন রাসায়নিক – অ্যাক্রিলোনাইট্রাইল

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ইউনিয়ন কাবাইড অ্যাও কার্বন কর্পোরেশন স্বভাবত্ব গ্যাস, হাতাস এবং অ্যামোনিয়া হইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়াছে। ফটিকের রাসায়নিক যৌগিক তৈয়ার করিয়াছে। ফটিকের ভায় স্বচ্ছ এই ভবল পদার্থটির নাম অ্যাক্রিলো-নাইটাইল (Acrylonitrile)। ভূগর্ভে পেটোলের সন্ধানকালে কোন কোন ক্ষেত্রে স্বভাবত্ব গ্যাস পেটোলের পরিবর্তে বাহির হইয়া আসে। এই গ্যাস সাধারণতঃ আলানী হিসাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ইউনিয়ন কার্বাইডের ক্রত্রিন তস্তু ডাইনেল (Dynel) আাক্রিলোনাইটাইল হইতে তৈয়ার করা হয়। ডাইনেল তস্তু পেঁজা তুলার আয় নরম, কিন্তু খুবই দৃঢ়। সর্বপ্রকার বস্ত্র-বয়নে এই তস্তু বাববৃত হইয়া থাকে। মহিলাদের ফার-কোটের মত নকল কোটগুলিতে ডাইনেল ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়।

আ্যাক্রিলোনাইটাইল হইতে তৈয়ারী কৃত্রম মবার জ্তার লোল, পেটোল সরবরাহের হোস এবং শিল্পে ব্যবস্তৃত্বিবিধ স্থব্য উৎপাদনে ব্যবস্তৃত হয়। এই স্থবাগুলি দীর্ঘস্থায়ী হইয়া থাকে। আ্যাক্রি- লোনাইটাইলের সহিত কয়েক প্রকার প্রাষ্ট্রক মিশাইলে নৃতন প্রাষ্ট্রক পদার্থটি শক্ বা ঝাঁকুনি সন্থ করিতে পারে। ইহা আরও স্দৃঢ় হয় বলিয়া বেশী দিন টিকে।

## ভারতে প্রভূত পারমাণবিক শক্তি ব্যবহারের সম্ভাবনা

প্রধান মন্ত্রী শ্রীনেহেক সম্প্রতি লোকসভায়
বলেন যে, চার-পাঁচ বংসর সময়ের মধ্যে
ভারত সম্ভবত: যথেষ্ট পরিমাণে পারমাণবিক
শক্তি ব্যবহার করিতে সক্ষম হইবে। তিনি আশা
করেন যে, এখন হইতে প্রায় এক বংসর পরে
বিতীয় পারমাণবিক চুলীর কাজ চালু হইবে। এই
বিতীয় চুলীটি বোধাইয়ের নিকটে অবস্থিত
বর্তমান পারমাণবিক চুলী হইতে বুহত্তর।

পারমাণবিক ও হাইড্রোজেন বোমার পরীকা কাথের ফলাফল, এই পরীক্ষাকার্যের ফলে ক্ষতির পরিমাণ ও ক্ষতর সন্তাব্যতা সম্পর্কে তদন্তের জন্ত একটি আন্তর্জাতিক বিজ্ঞানী কমিশন গঠন এবং যে সমস্ত দেশ এই পরীক্ষা-কার্য চালাইডেছে, তাহা হইতে বিরত হইয়ার জন্ত তাহাদের উপর নৈতিক চাপ প্রদানের অন্তরাধ জানাইয়া যে বেসরকারী প্রতাবটি উত্থাপিত হয়, তাহার উত্তরে শ্রীনেহেক উক্তরূপ বিবৃতি দেন।

শ্রীনেহেক বলেন, এমন এক সময় আদিবে যথন পরমাণু বিজ্ঞানের উন্নতি ও নৃতন নৃতন আবি-ফারের দঙ্গে সংক্ষ যে সমস্ত দেশের সম্পদ অপেক্ষাক্ত কম, তাহারাও এই সমস্ত মারণাস্ত নির্মাণ করিতে সক্ষম হইবে এবং তথনই বিশের পক্ষে অধিকতর বিপদের সময় আদিবে। প্রস্তাবটির মূলে যে উদ্দেশ্য রহিয়াছে, তাহার সহিত একমত হইয়া তিনি বলেন যে, আন্তর্জাতিক তদন্ত কমিশন সঠন ব্যাপারের সহিত অক্যান্য দেশ সহযোগিতা করিবে, এরূপ আশা করা বাস্তবে।চিত্ নহে।